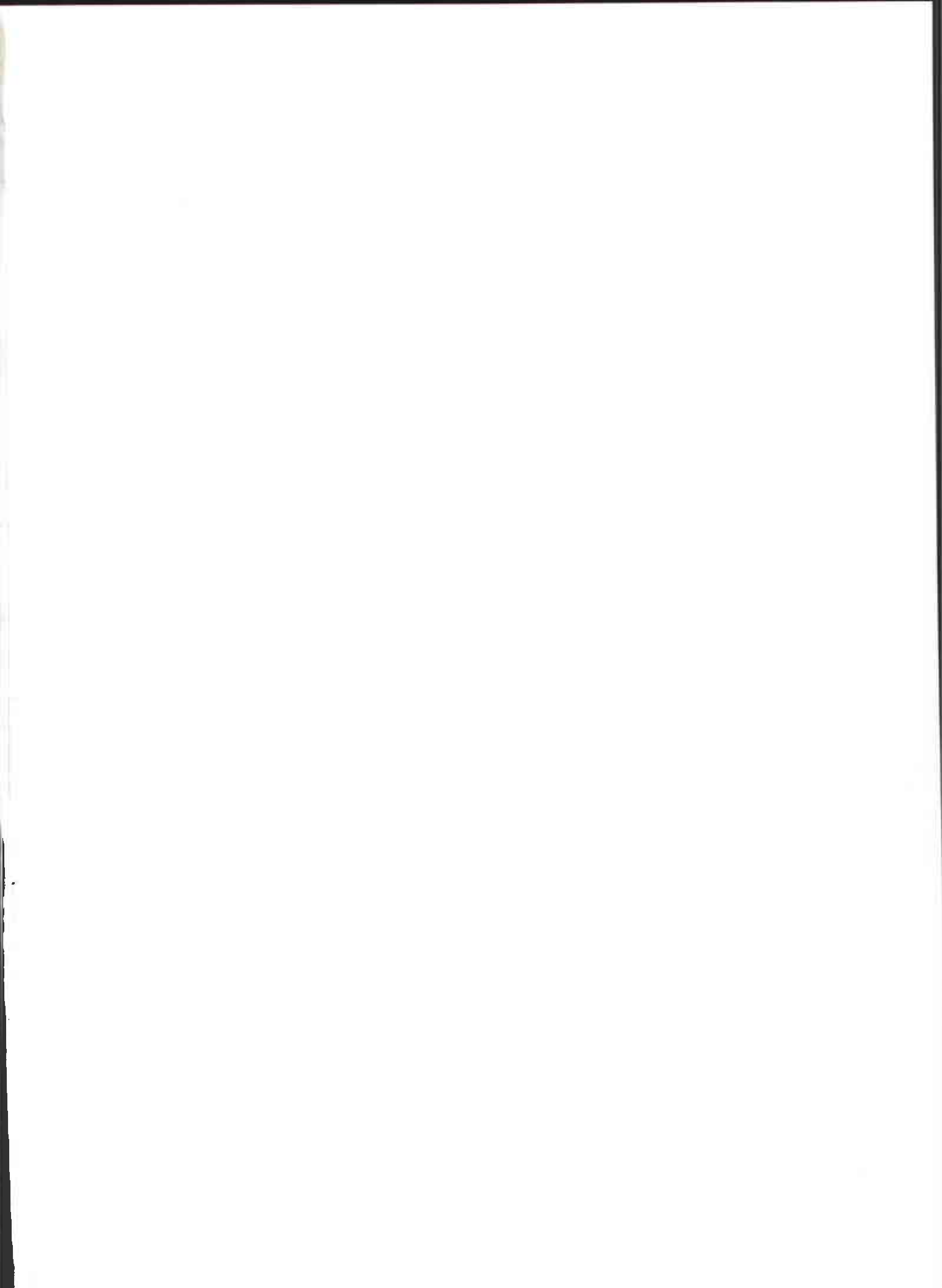




الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي





الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي

التقرير السنوي ٢٠٠٢

الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي
صندوق البريد: ٢١٩٢٣ - الصفاة ١٣٠٨٠ الكويت
هاتف: ٩٦٥-٤٨٤٤٥٠٠
فاكسميلي: ٩٦٥-٤٨١٥٧٥٠/٦٠/٧٠
تلكس: ٢٢١٥٣ و ٢٢١٤٣ - الكويت
العنوان البرقي: انم عربي
البريد الاليكتروني: admin@arabfund.org
الموقع على شبكة الإنترنت: www.arabfund.org
المقر: مبنى مقر المنظمات العربية
شارع المطار - الشويخ
الكويت - دولة الكويت

一、
 二、
 三、
 四、
 五、
 六、
 七、
 八、
 九、
 十、

رقم الصفحة

المحتويات

٥	معلومات أساسية عن الصندوق
٦	أهم البيانات المالية كما في ٣١ / ١٢ / ٢٠٠٢
٧	الدول الأعضاء والسادة أعضاء مجلس محافظي الصندوق ونوابهم
٩	مجلس الإدارة
١١	تقديم التقرير
١٣	لمحة عامة
١٤	أولا: القروض
١٨	ثانيا: المعونات الفنية والأنشطة الأخرى
٢٤	ثالثا: الأوضاع المالية والبيانات الختامية للسنة المالية المنتهية في ٣١ ديسمبر ٢٠٠٢
٣٣	الملاحق
٣٥	ملحق رقم (١): صحائف المشاريع لقروض عام ٢٠٠٢
	ملحق رقم (٢): موارد الصندوق وأوضاع القروض والمعونات الفنية
٦٤	خلال الفترة ١٩٧٢ - ٢٠٠٢
	ملحق رقم (٣): ملخص قروض الصندوق حسب الدول المستفيدة
٦٨	خلال الفترة ١٩٧٤ - ٢٠٠٢
	ملحق رقم (٤): قروض الصندوق حسب القطاعات في الدول المستفيدة
٦٩	خلال الفترة ١٩٧٤ - ٢٠٠٢
	ملحق رقم (٥): قروض الصندوق حسب المشروعات الممولة في الدول المستفيدة
٧١	خلال الفترة ١٩٧٤ - ٢٠٠٢
	ملحق رقم (٦): قروض الصندوق المقدمة لتمويل المشروعات العربية المشتركة
٨٢	خلال الفترة ١٩٧٤ - ٢٠٠٢
٨٤	ملحق رقم (٧): المعونات الفنية المعتمدة خلال الفترة ١٩٧٤ - ٢٠٠٢
	ملحق رقم (٨): أنشطة الصندوق في التمويل المشترك مع مؤسسات التنمية العربية
٨٥	الوطنية والإقليمية والدولية خلال الفترة ١٩٧٤ - ٢٠٠٢

1

7

1

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

معلومات أساسية عن الصندوق العربي

تعريف بالصندوق:

الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي هيئة مالية إقليمية عربية مستقلة، يضم في عضويته البلدان الأعضاء في جامعة الدول العربية*.

نشأة الصندوق ومباشرة أعماله:

صادق المجلس الاقتصادي والاجتماعي بتاريخ ١٦/٥/١٩٦٨ على إتفاقية إنشاء الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، وأعلنت الأمانة العامة لجامعة الدول العربية نفاذ الاتفاقية بتاريخ ١٨/١٢/١٩٧١. وعقد الاجتماع الأول لمجلس المحافظين في ٦/٢/١٩٧٢، وباشر الصندوق عملياته الاقراضية في بداية عام ١٩٧٤.

أغراض الصندوق:

يهدف الصندوق وفقاً لاتفاقية إنشائه إلى الإسهام في تمويل مشروعات الإنماء الاقتصادي والاجتماعي في الدول العربية عن طريق:

- ١- تمويل المشاريع الاقتصادية ذات الطابع الاستثماري بقروض تحمل شروطاً ميسرة للحكومات والهيئات والمؤسسات العامة، مع منح الأفضلية للمشروعات الاقتصادية الحيوية للكيان العربي وللمشاريع العربية المشتركة.
- ٢- تمويل مشاريع القطاع الخاص في الدول الأعضاء عن طريق تقديم القروض والضمانات على إختلاف أنواعها للمؤسسات والمنشآت ذات الشخصية الاعتبارية، والمساهمة في رؤوس أموالها، وتوفير عمليات التمويل الأخرى والخدمات المالية والفنية والاستشارية اللازمة، وذلك وفقاً للقواعد والشروط التي يحددها مجلس الإدارة المنصوص عليها في المادة (٢٢) من إتفاقية إنشاء الصندوق.
- ٣- إنشاء أو المساهمة في رؤوس أموال المؤسسات ذات الشخصية الاعتبارية التي تهدف إلى تنفيذ وتمويل مشروعات القطاع الخاص في الدول الأعضاء بما في ذلك توفير وتمويل الخدمات المالية والفنية والاستشارية اللازمة.
- ٤- إنشاء وإدارة صناديق خاصة تهدف إلى تحقيق أغراض معينة تتفق وأغراض الصندوق العربي ويتم تمويلها من موارده وأية موارد أخرى، وتحدد وثائق إنشاء تلك الصناديق أغراضها وصلاحياتها وإدارتها والقواعد المنظمة لعملياتها.
- ٥- تشجيع توظيف الأموال العامة والخاصة بطريق مباشر أو غير مباشر بما يكفل تطوير وتنمية الاقتصاد العربي.
- ٦- توفير الخبرات والمعونات الفنية في مختلف مجالات التنمية الاقتصادية.

أهم البيانات المالية كما في ٣١ / ١٢ / ٢٠٠٢

مليون دينار كويتي	البيانات
٨٠٠,٠٠	رأس المال المصرح به
٦٦٣,٠٤	رأس المال المكتتب به والمدفوع
٢٠٥٤,٣٦	موارد الصندوق
٤١٤٦,٢٣	إجمالي القروض الملتمزم بها
٢٥١٨,٧٣	إجمالي السحوبات من القروض النافذة
٩١٢,٢٣	إجمالي أقساط القروض المسددة
٩٣,١٩	إجمالي المعونات الفنية المعتمدة
٦٧,٦٨	إجمالي السحوبات من المعونات الفنية

الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي

الدول الأعضاء

والسادة أعضاء مجلس محافظي الصندوق ونوابهم (١)

الدول الأعضاء	المحافظون	نواب المحافظين
المملكة الأردنية الهاشمية	معالي السيد باسم عوض الله	سعادة الدكتور راضي الطراونة
الجمهورية التونسية	معالي السيد محمد النوري الجويني	سعادة السيد عمر الجيلاني
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	معالي السيد محمد تريباش	
جمهورية السودان	معالي السيد الزبير احمد الحسن	
جمهورية العراق *		
المملكة العربية السعودية	معالي الدكتور إبراهيم بن عبدالعزيز العساف	
الجمهورية العربية السورية	معالي الدكتور غسان الرفاعي	
الجمهورية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى	الأخ العجيلي عبد السلام بريني	الأخ بشير سلامة
جمهورية مصر العربية		معالي الدكتور يوسف بطرس غالي
الجمهورية اليمنية	معالي السيد احمد محمد صوقان	سعادة السيد هشام شرف عبد الله
دولة الكويت	معالي الدكتور يوسف الإبراهيم	سعادة السيد بدر مشاري الحميضي
الجمهورية اللبنانية	سعادة المهندس جمال عبد الرحيم عيتاني	سعادة السيد آلان بيفاني
المملكة المغربية	معالي الدكتور فتح الله ولعلو	سعادة السيد عبد الرزاق لزرق
دولة الإمارات العربية المتحدة	معالي الدكتور محمد خلفان بن خرباش	
مملكة البحرين	معالي السيد عبد الله حسن سيف	سعادة السيد زكريا أحمد هجرس
دولة قطر	معالي السيد يوسف حسين كمال	
جمهورية الصومال الديمقراطية *		
الجمهورية الإسلامية الموريتانية	معالي السيد محمد ولد الناني	سعادة السيد سيدي محمد ولد يخ
سلطنة عمان	معالي السيد أحمد بن عبد النبي مكي	سعادة السيد درويش بن اسماعيل بن علي البلوشي
فلسطين	سعادة السيد عبد المحسن القطان	سعادة الدكتور نبيل هاني القدومي
جمهورية جيبوتي	معالي السيد ياسين علمي بوح	

(١) ترتيب الدول حسب ورود أسمائها في اتفاقية إنشاء الصندوق عند التوقيع عليها ثم حسب التسلسل الزمني لانضمام الدول، وأسماء السادة المحافظين ونوابهم كما هي في ٢١ / ١٢ / ٢٠٠٢ .

* عضوية هاتين الدولتين موقوفة بموجب قرار مجلس المحافظين رقم (٣) لسنة ١٩٩٣ الذي تم تمديده بالقرارات أرقام (٥) لسنة ١٩٩٤، و(٥) لسنة ١٩٩٥، و(٦) لسنة ١٩٩٦، و(٦) لسنة ١٩٩٧، و(٦) لسنة ١٩٩٨، و(٤) لسنة ١٩٩٩، و(٧) لسنة ٢٠٠٠، و(٥) لسنة ٢٠٠١، و(٥) لسنة ٢٠٠٢ .

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

مجلس الإدارة
المدير العام / رئيس مجلس الإدارة
السيد عبد اللطيف يوسف الحمد

المديرون أعضاء مجلس الإدارة

السيد إبراهيم فايز

السيد أحمد بن راشد المعمرى

السيد بدر مشاري الحميضي

السيد عبد الرزاق لزرقي

السيد بن عودة مراد

السيد محمد الزروق رجب

الدكتور أحمد محروس الدرشي

السيد يوسف بن إبراهيم البسام

نواب المديرين أعضاء مجلس الإدارة

الدكتور محمد بشار كباره

السيد محمد علي طالب

1. 1990-1995

2. 1995-2000

3. 2000-2005

4. 2005-2010

5. 2010-2015

6. 2015-2020

7. 2020-2025

8. 2025-2030

9. 2030-2035

10. 2035-2040

11. 2040-2045

12. 2045-2050

13. 2050-2055

14. 2055-2060

15. 2060-2065

16. 2065-2070

17. 2070-2075

18. 2075-2080

19. 2080-2085

20. 2085-2090

21. 2090-2095

22. 2095-2100

23. 2100-2105

24. 2105-2110

25. 2110-2115

26. 2115-2120

27. 2120-2125

28. 2125-2130

29. 2130-2135

30. 2135-2140

31. 2140-2145

32. 2145-2150

33. 2150-2155

34. 2155-2160

35. 2160-2165

36. 2165-2170

37. 2170-2175

38. 2175-2180

39. 2180-2185

40. 2185-2190

41. 2190-2195

42. 2195-2200

43. 2200-2205

الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي

السيد رئيس مجلس المحافظين
الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي

تحية طيبة وبعد،

وفقا لأحكام المادة الرابعة والعشرين من اتفاقية إنشاء الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، يسعدني نيابة عن مجلس الإدارة أن أرفع لمجلسكم الموقر التقرير السنوي الحادي والثلاثين.

يعرض التقرير عمليات الصندوق الإقراضية والمعونات الفنية وأهم الأنشطة التي اضطلع بها الصندوق خلال عام ٢٠٠٢. كما يعرض الوضع المالي للصندوق وحساباته الختامية لعام ٢٠٠٢.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام،،،

عبد اللطيف يوسف الحمد



المدير العام / رئيس مجلس الإدارة
نيسان (أبريل) ٢٠٠٣

第 一 卷

第 二 卷

第 三 卷

第 四 卷

第 五 卷

لمحة عامة

واصل الصندوق العربي خلال عام ٢٠٠٢ دعمه للمشاريع التي تحظى بأولوية عالية في خطط وبرامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الدول العربية. وقد ركز البرنامج الإقراضي للصندوق خلال هذا العام على مشروعات البنية الأساسية بهدف تعزيز فرص الاستثمار ودفع جهود التنمية في الدول المقترضة. كذلك خصص الصندوق عددا من المعونات الفنية التي هدفت إلى توفير الدعم المؤسسي للدول الأعضاء وتحسين الأداء ورفع قدرات القوى البشرية، وتعزيز التنمية الاجتماعية وتطوير خدمات الصحة والتعليم والتدريب والحفاظ على التراث وتطوير نظم المعلومات.

قدم الصندوق ١٤ قرضا خلال عام ٢٠٠٢، بلغت قيمتها الإجمالية ٢٩٠,٥ مليون د.ك.، ساهمت في تمويل ١٤ مشروعا في ١٠ دول عربية، قدرت تكلفتها الإجمالية بحوالي ١٢٨٨ مليون د.ك.، وبذلك بلغ المجموع التراكمي لقروض الصندوق منذ بدء عملياته عام ١٩٧٤ وحتى نهاية العام حوالي ٤١٤٦,٢ مليون د.ك.، ساهمت في تمويل نحو ٢٧,٠٪ من التكلفة الإجمالية للمشاريع المعتمدة. وبلغ إجمالي السحوبات من القروض حوالي ٢٥١٨,٧ مليون د.ك. تشكل حوالي ٦٥,٦٪ من صافي القروض النافذة.

وقد استهدفت غالبية المشاريع الممولة خلال العام تطوير مشروعات البنية الأساسية وتحسين أداء خدماتها، وبخاصة مشروعات الطاقة (الكهرباء والغاز) والمياه والصرف الصحي، بغرض زيادة الطاقات الإنتاجية وتوفير الخدمات الأساسية وتخفيف حدة الاختناقات وفتح مجال إعادة تأهيل وتطوير المشروعات التنموية في الدول العربية. وقد احتلت مشاريع الطاقة المرتبة الأولى في قائمة القروض الممنوحة خلال العام، وكان نصيبها ٤٤,٤٪ من مجمل الالتزامات الإقراضية للصندوق، تلتها مشاريع المياه والصرف الصحي بنسبة ٣٩,٢٪، ثم مشاريع النقل والاتصالات بنسبة ٩,٣٪، ومشاريع الخدمات الاجتماعية بنسبة ٥,٢٪، ومشاريع الزراعة والري والتنمية الريفية بنسبة ١,٩٪.

وقدم الصندوق ٣٠ معونة فنية خلال عام ٢٠٠٢ بلغت قيمتها الإجمالية حوالي ٤,١٣ مليون د.ك. خصص منها حوالي ٥٩,٩٪ لانشطة الدعم المؤسسي والتدريب للمساهمة في تطوير كفاءة أداء مؤسسات الدول الأعضاء وتحسين قدرات ومهارات العاملين في مجالات تخطيط ودراسة وتنفيذ المشاريع الاقتصادية والاجتماعية. كما خصص حوالي ١٨,٧٪ من المعونات الفنية المقدمة خلال العام لأغراض دراسات الجدوى وإعداد المشاريع، وحوالي ١٧,٨٪ لأغراض إعداد الدراسات العامة والبحوث، وحوالي ٣,٦٪ للندوات والمؤتمرات، هذا بالإضافة إلى مبلغ ٤,٨٧ مليون د.ك. لصالح الشعب الفلسطيني يمثل قيمة الدعم المقرر من قبل مجلس محافظي الصندوق العربي بما نسبته ١٠٪ من صافي أرباح عام ٢٠٠١. وقد بلغ إجمالي عدد المعونات الفنية التي قدمها الصندوق حتى نهاية العام ٧٠٨ معونة بقيمة إجمالية حوالي ٩٣,٢ مليون د.ك.، وبلغت نسبة إجمالي السحوبات إلى صافي المعونات حوالي ٧٦,٢٪.

وواصل الصندوق التعاون والتنسيق مع مؤسسات التنمية العربية الوطنية والإقليمية والدولية للإسهام معها في دعم المشاريع والأنشطة الإنمائية ذات الأولوية للمنطقة العربية، ومن أهم مداخلاته في هذا المجال متابعته لأنشطة برنامج تمويل التجارة العربية، والتعاون مع المؤسسات العربية والدولية في عقد الندوات والاجتماعات المتخصصة، ومن أهمها الندوة المشتركة بين الصندوق العربي وكل من صندوق النقد العربي وصندوق النقد الدولي والبنك الدولي، وكان موضوعها سوق العمل ومشاكل البطالة في الدول العربية، وكذلك منتدى التنمية المتوسطي الرابع وموضوعه التحديات التنموية التي تواجه الدول العربية، ومنتدى المرأة العربية والاقتصاد وموضوعه دور المرأة في التنمية العربية.

وتبين الحسابات الختامية للصندوق عن السنة المالية المنتهية في ٣١/١٢/٢٠٠٢ أن إجمالي دخل الصندوق بلغ حوالي ٨٣,٤٥ مليون د.ك.، وبلغ الإنفاق الإداري حوالي ٤,٨٧ مليون د.ك.، وبذلك بلغ صافي الدخل حوالي ٧٨,٥٨ مليون د.ك. مقابل صافي دخل بلغ حوالي ٤٨,٧٤ مليون د.ك. عام ٢٠٠١. وقد بلغ إجمالي حقوق الدول الأعضاء في ٣١/١٢/٢٠٠٢ حوالي ٢٠٥٤,٣٦ مليون د.ك. مقابل حوالي ١٩٨٣,٩٠ مليون د.ك. في نهاية عام ٢٠٠١.

أولاً: القروض

أولى الصندوق العربي خلال عام ٢٠٠٢ اهتماماً متزايداً للمشاريع التي تهدف إلى تحسين أوضاع البنية الأساسية لتهيئة وتعزيز فرص الاستثمار ودفع جهود التنمية في الدول العربية. وقدم ١٤ قرصاً خلال العام، بلغت قيمتها الإجمالية ٢٩٠,٥ مليون د.ك.، ساهمت في تمويل ١٤ مشروعاً في ١٠ دول عربية، تقدر التكلفة الإجمالية لهذه المشاريع بحوالي ١٢٨٨ مليون د.ك.، وبلغت نسبة قيمة القروض المقدمة لتمويلها إلى إجمالي تكلفتها نحو ٢٢,٦٪. وبدأ بلغ عدد القروض التي قدمها الصندوق منذ بدء نشاطه وحتى نهاية العام ٤٣١ قرصاً، تقدر قيمتها الإجمالية بنحو ٤١٤٦,٢ مليون د.ك.، ساهمت في تمويل ٣٦١ مشروعاً في ١٧ دولة عربية، وبلغت نسبة إجمالي قيمة القروض إلى إجمالي تكاليف هذه المشروعات ٢٧٪. ويتضمن الجدول رقم (١) بيان القروض المعتمدة خلال عام ٢٠٠٢، كما يتضمن الملحق رقم (٥) تفاصيل هذه القروض.

ركز البرنامج الإقراضي للصندوق خلال عام ٢٠٠٢ على مشروعات الكهرباء والغاز والمياه والصرف الصحي، نظراً لزيادة إهتمام الدول الأعضاء بالتنمية وتطوير هذه المشروعات لتحسين أدائها وتخفيف حدة الاختناقات في تلك القطاعات، إذ قدم الصندوق ستة قروض لمشروعات الكهرباء والغاز في كل من ليبيا ولبنان ومصر والسودان والبحرين وسوريا، بلغت قيمتها الإجمالية ١٢٩,٠ مليون د.ك. تشكل حوالي ٤٤,٤٪ من إجمالي قيمة القروض المعتمدة خلال العام. كما تم تخصيص خمسة قروض، بقيمة إجمالية ١١٤ مليون د.ك.، لمشروعات توفير مياه الشرب والصرف الصحي في كل من مصر والجزائر وتونس ولبنان والمغرب، وقد بلغت حصة هذه المشروعات ٣٩,٢٪ من إجمالي قيمة القروض المقدمة خلال العام. وبلغت حصة مشروعات النقل والاتصالات ٩,٣٪، والخدمات الاجتماعية ٥,٢٪، والزراعة والري والتنمية الريفية ١,٩٪. وقد أسهمت قروض الصندوق، إلى جانب تمويل عناصر المشاريع الأساسية، في توفير الدعم المؤسسي وبرامج التدريب والأجهزة وأنظمة الحاسوب بما يعزز كفاءة أداء المؤسسات المعنية بالمشاريع المعتمدة. ويبين الجدول رقم (٢) التوزيع القطاعي لقروض الصندوق.

وفي مجال تمويل المشروعات العربية المشتركة، قدم الصندوق ٦٤ قرصاً خلال الفترة ١٩٧٤-٢٠٠٢، بلغت قيمتها حوالي ٣٢١,١ مليون د.ك.، ساهمت في تمويل ٢٩ مشروعاً عربياً مشتركاً في مجالات الاتصالات والربط الكهربائي وإنشاء الطرق الدولية، وذلك بهدف بناء الهياكل الأساسية ودعم الترابط ووسائل الاتصال بين الدول الأعضاء في الصندوق. وقد بلغ إجمالي السحوبات حتى نهاية عام ٢٠٠٢ حوالي ٢٣٩,٨ مليون د.ك.، أي ٧٩٪ من صافي قيمة القروض. ويتضمن الملحق رقم (٦) تفاصيل قروض المشروعات العربية المشتركة.

واستمر الصندوق في تعزيز أنشطته التمويلية وتنسيق مداخلاته مع مؤسسات التنمية العربية الوطنية والإقليمية ومؤسسات التنمية الدولية وذلك في مجال التمويل المشترك للمشروعات في الدول العربية، وقد بلغت مساهمة الصندوق في التمويل المشترك مع هذه المؤسسات ٢٠٧٦ مليون د.ك. خلال الفترة ١٩٧٤-٢٠٠٢، تشكل حوالي ٣٤٪ من إجمالي التمويل المشترك البالغ ٦١٠٩ مليون د.ك.، ويتضمن الملحق رقم (٨) تفاصيل عمليات التمويل المشترك التي أسهم الصندوق العربي فيها.

كذلك ساند الصندوق توجهات الدول العربية في تعزيز أنشطة القطاع الخاص في التنمية، ووافق على تقديم قرضين، مبلغ كل منهما ٣,٠ مليون د.ك.، للمساهمة في تمويل كل من مشروع مستشفى البحرين التخصصي في البحرين، ومشروع صوامع ومطاحن الغلال بميناء الصليف في اليمن، كما وافق الصندوق على المساهمة في رأس مال كل من شركة العبوات الزجاجية (شركة مساهمة مصرية) بمبلغ ١,٥ مليون د.ك.، يشكل حوالي ١٥٪ من رأس المال، وشركة الشرق الأوسط للرعاية الصحية (شركة مساهمة سعودية) بمبلغ ١,٧ مليون د.ك.، يشكل حوالي ٣٪ من رأس المال. كما وافق الصندوق، من حيث المبدأ، على تقييم عدد من مشاريع القطاع الخاص في مجالات الصناعة والسياحة والخدمات الصحية والتأمين والتخزين، ويجري حالياً استكمال دراسة عدد منها تمهيداً لاتخاذ قرار بشأن إمكانية المساهمة في تمويلها من خلال تقديم القروض أو المشاركة في رأس المال.

بلغت السحوبات من قروض الصندوق خلال عام ٢٠٠٢ حوالي ١٦١,٢ مليون د.ك.، منها مبلغ ٢,٩٦ مليون د.ك.، سحوبات مشروعات القطاع الخاص في هذا العام. وبلغ إجمالي السحوبات منذ بدء نشاط الصندوق وحتى نهاية العام حوالي ٢٥٢٣,١٧ مليون د.ك.، منها ٤,٤٧ مليون د.ك.، إجمالي سحوبات مشروعات القطاع الخاص. كما بلغ إجمالي الأقساط المسددة من القروض خلال العام ٩٠,٦ مليون د.ك.، والمجموع التراكمي لأقساط القروض المسددة حتى نهاية العام ٩١٢,٢ مليون د.ك.، تشكل حوالي ٢٢,٧٪ من صافي القروض النافذة.

استمر الصندوق في متابعة تنفيذ المشاريع الممولة للوقوف على أوضاعها، وتطبيق أحكام إتفاقيات القروض الخاصة بها، واتخاذ التدابير التي تكفل حسن إنجازها، وذلك من خلال المتابعة الميدانية والمكتبية. وقد اكتمل خلال العام إنجاز ٢١ مشروعاً تقدر تكلفتها الإجمالية بنحو ١٣٤٠ مليون د.ك. ساهمت قروض الصندوق في تمويل نحو ٢٥٪ من هذه التكلفة.

جدول رقم (١)

القروض التي التزم بها الصندوق خلال عام ٢٠٠٢

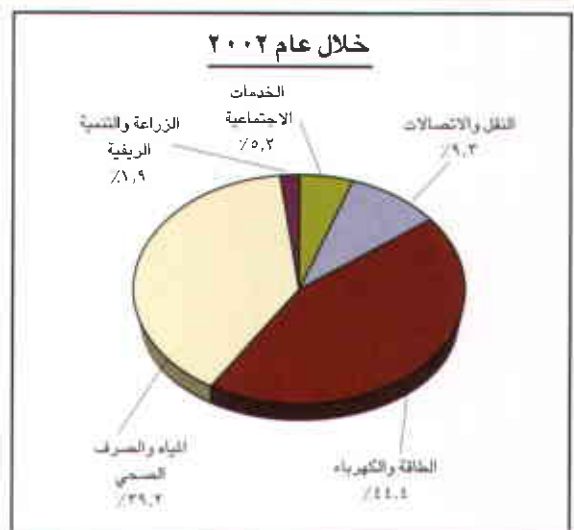
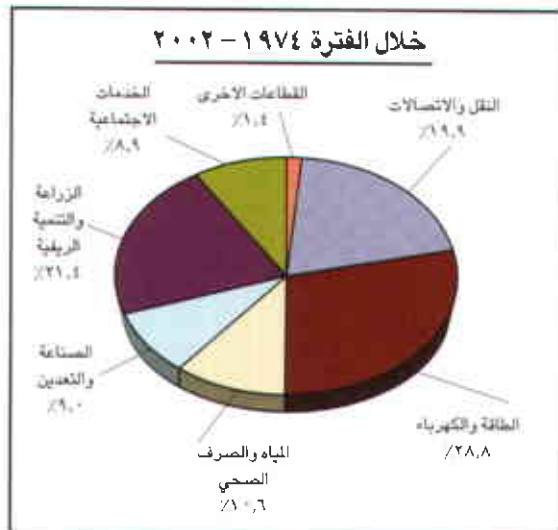
البلد	اسم المشروع	مبلغ القرض (مليون د.ك.)	تاريخ توقيع اتفاقية القرض
١- الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى	تحويل محطة كهرباء شمال بنغازي الى الدورة المركبة	٢٥,٠	٢٠٠٢/٠١/٠٢
٢- جمهورية مصر العربية	تزويد ٢٤٠ قرية محرومة من مياه الشرب (المرحلة الاولى)	١٧,٠	٢٠٠٢/٠٢/١٨
٣- الجمهورية اللبنانية	مركز التحكم في الشبكة الكهربائية اللبنانية	٧,٠	٢٠٠٢/٠٣/٢٥
٤- الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	نقل مياه بني هارون (خط النقل الى سد العثمانية)	٣٠,٠	٢٠٠٢/٠٤/١٤
٥- الجمهورية اليمنية	الصندوق الاجتماعي للتنمية (المرحلة الثانية)	١٥,٠	٢٠٠٢/٠٤/١٦
٦- الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	الطريق السريع برج بو عريريج - خميس مليانة (مقطع العفرون - الحسينية)	٢٧,٠	٢٠٠٢/٠٤/١٦
٧- جمهورية مصر العربية	خط الغاز الطبيعي العريش - العقبة	١٧,٠	٢٠٠٢/٠٤/٢١
٨- جمهورية السودان	سد مروى	٤٦,٠	٢٠٠٢/٠٥/٠٧
٩- الجمهورية التونسية	تشبيد ستة سدود بالشمال لمياه الشرب	٣٢,٠	٢٠٠٢/٠٥/١٧
١٠- مملكة البحرين	توسعة منظومتي توليد ونقل الكهرباء	٢٥,٠	٢٠٠٢/٠٦/٢٥
١١- الجمهورية اللبنانية	تطوير البنى الأساسية في مدينة بيروت	١٧,٠	٢٠٠٢/٠٧/٠٨
١٢- الجمهورية العربية السورية	انشاء محطات تحويل بالمدن الصناعية في محافظات ريف دمشق وحمص وحلب	٩,٠	٢٠٠٢/٠٧/٢١
١٣- الجمهورية العربية السورية	التنمية الريفية في محافظة ادلب	٥,٥	٢٠٠٢/٠٧/٢١
١٤- المملكة المغربية	تعلية سد سيدي محمد بن عبدالله وانشاء سد بوخميس	١٨,٠	٢٠٠٢/٠٩/٢٠
	المجموع	٢٩٠,٥	

جدول رقم (٢) التوزيع القطاعي لقروض الصندوق

خلال الفترة ١٩٧٤-٢٠٠٢		خلال عام ٢٠٠٢		القطاعات الاقتصادية
النسبة (%)	المبلغ (مليون د.ك.)	النسبة (%)	المبلغ (مليون د.ك.)	
١ - قطاعات البنى الأساسية				
١٩,٩	٨٢٦,٤٠	٩,٣	٢٧,٠٠	- النقل والاتصالات
٢٨,٨	١١٩٥,٧٥	٤٤,٤	١٢٩,٠٠	- الطاقة والكهرباء
١٠,٦	٤٣٩,٢٥	٣٩,٢	١١٤,٠٠	- المياه والصرف الصحي
٥٩,٣	٢٤٦١,٤٠	٩٢,٩	٢٧٠,٠٠	مجموع فرعي
٢ - القطاعات الإنتاجية				
٩,٠	٣٧١,٧٠	٠,٠	٠,٠٠	- الصناعة والتعدين
٢١,٤	٨٨٥,٨٠	١,٩	٥,٥٠	- الزراعة والري والتنمية الريفية
٣٠,٤	١٢٥٧,٥٠	١,٩	٥,٥٠	مجموع فرعي
٨,٩	٣٦٧,٥٠	٥,٢	١٥,٠٠	٣- قطاع الخدمات الاجتماعية*
١,٤	٥٩,٨٢	٠,٠	٠,٠٠	٤ - القطاعات الأخرى
١٠٠,٠	٤١٤٦,٢٣	١٠٠,٠	٢٩٠,٥٠	المجموع الكلي

* تشمل قطاعات التعليم والصحة والإسكان والتنمية الاجتماعية.

التوزيع القطاعي للقروض (نسب مئوية)



ثانياً: المعونات الفنية والأنشطة الأخرى

قدم الصندوق العربي ٣٠ معونة فنية خلال عام ٢٠٠٢، بلغت قيمتها الإجمالية حوالي ٤,١ مليون د.ك.، استفادت منها غالبية الدول العربية، وتهدف إلى المساهمة في تعزيز جهود التنمية الاقتصادية والاجتماعية في تلك الدول، ورفع كفاءة مؤسساتها وتحسين أداؤها. وقد تضمنت هذه المعونات ١٦ معونة قومية بلغ إجمالي قيمتها ٢,١٦ مليون د.ك.، واستفادت منها معظم الدول العربية، و ١٤ معونة قطرية بلغت قيمتها الإجمالية حوالي ١,٩٧ مليون د.ك. استفادت منها ٨ دول عربية. بالإضافة إلى مبلغ ٤,٨٧ مليون د.ك.، يعادل ١٠٪ من صافي أرباح الصندوق في عام ٢٠٠١، قيمة الدعم المقرر من قبل مجلس محافظي الصندوق لصالح الشعب الفلسطيني.

ركزت المعونات الفنية، القطرية والقومية، المقدمة خلال العام على أنشطة الدعم المؤسسي والتدريب، إذ خصص لهذا الغرض ١١ معونة قطرية، بلغت قيمتها الإجمالية حوالي ١,٥ مليون د.ك.، هدفت إلى تطوير أداء بعض الوزارات والمؤسسات المتخصصة وتحسين نوعية الخدمات التي تقدمها، وحفظ ونشر التراث، وتأهيل وتدريب الكوادر والقيادات العاملة في مؤسسات الدول العربية، كما خصصت ست معونات قومية، بقيمة إجمالية ٩٧٥ ألف د.ك.، لدعم أنشطة عدد من مؤسسات ومراكز البحث والتدريب والتعليم العربية. وتوزعت باقي المعونات القطرية والقومية على الأنشطة الأخرى مثل إعداد الدراسات العامة والبحوث ودراسات الجدوى وإعداد المشروعات، وعقد الندوات والمؤتمرات لمناقشة قضايا التنمية التي تهم الاقتصادات العربية. ويتضمن الجدول رقم (٣) المعونات الفنية القطرية والقومية المعتمدة خلال عام ٢٠٠٢، ويتضمن الجدول رقم (٤) توزيع المعونات الفنية حسب الأنشطة.

بلغ إجمالي عدد المعونات المقدمة من الصندوق منذ بدء نشاطه وحتى نهاية العام ٧٠٨ معونة فنية، قيمتها الإجمالية حوالي ٩٣,٢ مليون د.ك.، منها ٣٤٨ معونة قومية بقيمة إجمالية حوالي ٣٣ مليون د.ك.، خصص منها ١٦٨ معونة قيمتها الإجمالية حوالي ١٨,٤ مليون د.ك.، أي ٥٥,٧٪ من الإجمالي، لتعزيز أنشطة وبرامج الدعم المؤسسي والتدريب في عدد من المعاهد والمراكز العلمية والبحثية المتخصصة، وخصصت ٦٢ معونة قومية بقيمة إجمالية حوالي ٧,١ مليون د.ك. (٢١,٥٪) لتمويل إعداد دراسات عامة وبحوث في مجالات التنمية الاقتصادية والاجتماعية المختلفة، و٥٧ معونة بقيمة إجمالية حوالي ٥,٥ مليون د.ك. (١٦,٨٪) لتمويل إعداد دراسات جدوى المشاريع، و ٦١ معونة قيمتها نحو ٢,٠ مليون د.ك. (٦,٠٪) لتمويل عقد ندوات واجتماعات لمناقشة قضايا التنمية ذات الأولوية للاقتصادات العربية.

كما بلغ إجمالي عدد المعونات القطرية ٣٦٠ معونة خلال الفترة ١٩٧٤-٢٠٠٢، قيمتها الإجمالية حوالي ٦٠,٣ مليون د.ك.، خصص منها ٢٥٧ معونة قيمتها حوالي ٢٨,٧ مليون د.ك. لتمويل أنشطة الدعم المؤسسي والتدريب، وخصص حوالي ١١,٧ مليون د.ك. لتمويل ٧٧ معونة لدراسات الجدوى وإعداد المشاريع، وحوالي ٣,٤ مليون د.ك. لتمويل ٢٠ معونة لإعداد الدراسات العامة والبحوث، وحوالي ١١٠ ألف د.ك. لتمويل ٣ معونات لعقد الندوات والمؤتمرات، وإشتملت المعونات القطرية على ٣ معونات، قيمتها الإجمالية حوالي ٦,٣ مليون د.ك.، خصصت لتعزيز تنفيذ برامج طارئة في كل من فلسطين ولبنان والجزائر.

وقد اكتمل إنجاز ٣٢ معونة فنية خلال عام ٢٠٠٢، بلغت قيمتها الإجمالية حوالي ٤ مليون د.ك.، وبذلك بلغ عدد المعونات الفنية المنجزة ٤٨٨ معونة خلال الفترة ١٩٧٤-٢٠٠٢، قيمتها الإجمالية نحو ٥٠,٦ مليون د.ك. تشكل حوالي ٥٤,٢٪ من قيمة المعونات الفنية المعتمدة حتى نهاية العام. وبلغت قيمة السحوبات حتى نهاية العام حوالي ٦٧,٧ مليون د.ك. تمثل حوالي ٧٦,٢٪ من صافي قيمة المعونات.

ساهم الصندوق، مع عدد من المنظمات العربية والدولية، في تنظيم وتمويل بعض الاجتماعات والندوات العلمية التي تهدف إلى تعزيز جهود الدول العربية في مواجهة معوقات التنمية ومواكبة التطورات العالمية المتلاحقة، منها ندوة منتدى التنمية المتوسطي الرابع، التي بحثت في التحديات التنموية التي تواجه الدول العربية، وكذلك منتدى المرأة العربية والاقتصاد، الذي تناول دور المرأة في التنمية العربية وزيادة فعالية دورها في تحقيق نمو اقتصادي مستديم. كما شارك الصندوق، مع صندوق النقد العربي وبالتعاون مع صندوق النقد الدولي والبنك الدولي، في عقد الندوة السنوية المشتركة، في أبوظبي نوفمبر ٢٠٠٢، وكان موضوعها «سوق العمل ومشاكل البطالة في الدول العربية».

واستمر الصندوق في إصدار التقرير الاقتصادي العربي الموحد، بالتعاون مع الأمانة العامة لجامعة الدول العربية وصندوق النقد العربي ومنظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول. وقد تناول محور تقرير عام ٢٠٠٢ موضوع تطورات وإنجازات الخصخصة في الدول العربية، إضافة إلى أهم التطورات الاقتصادية والاجتماعية في المنطقة العربية خلال العام.

واصل الصندوق قيامه بمهام أمانة التنسيق بين مؤسسات التمويل العربية الوطنية والإقليمية (مجموعة التنسيق)، والإعداد لاجتماعاتها الدورية والمشاركة فيها. وتم خلال العام عقد الاجتماع الحادي والخمسين والاجتماع الثاني والخمسين لمجموعة التنسيق بهدف تعزيز التعاون بينها وتنسيق عملياتها التمويلية لتحقيق الأهداف المشتركة لأعضاء المجموعة في دعم جهود التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الدول النامية. كما قامت المجموعة بإعداد برنامج إعلامي حول أنشطتها التي سيتم عرضها خلال اجتماعات صندوق النقد الدولي والبنك الدولي التي ستعقد في شهر سبتمبر ٢٠٠٢ في دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة.

كما استمر الصندوق في إدارة القروض التي يقدمها الصندوق الدولي للتنمية الزراعية (إيفاد) لمشاريع التنمية الريفية في الدول العربية، وساهم في تمويل بعض تلك المشاريع، والتي تهدف إلى تطوير استغلال الموارد الطبيعية وبناء وصيانة شبكات الري الحديثة والمحافظة على المياه والتربة، واستصلاح الأراضي، وتطوير الزراعة بشقيها النباتي والحيواني، وإنشاء الطرق، وتزويد المناطق الريفية بمياه الشرب، ومنح القروض لصغار المزارعين لإدخال التقنيات الحديثة في الإنتاج. وقد بلغ عدد القروض التي أدارها الصندوق في عام ٢٠٠٢ نيابة عن إيفاد ١٦ قرصاً، بلغت قيمتها حوالي ٢٠٠,٠ مليون دولار، ساهمت في تمويل ١٥ مشروعاً في ٦ دول عربية.

وشارك الصندوق في متابعة أنشطة برنامج تمويل التجارة العربية، كما واصل تعاونه مع المنظمات العربية والدولية المتخصصة بهدف تعزيز مداخلتها في المنطقة العربية، ومنها المنظمة العربية للتنمية الزراعية، والمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد)، والمجموعة الاستشارية الدولية للبحوث الزراعية، والمركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (إيكاردا). كما استمر في تعاونه مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والبنك الدولي ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة لتنسيق إدارة ومتابعة المشاريع الإقليمية التي يسهم الصندوق في تمويلها في الدول العربية.

جدول رقم (٣)

المعونات الفنية المعتمدة خلال عام ٢٠٠٢

تاريخ موافقة	رقم قرار	المبلغ	المعونة	المستفيد	مسلسل
		(الف.د.ك.)			
					أولاً: المعونات للقومية.
٢٠٠٢/٠٣/١١	٢٠٠٢/١٣	١٠٠	المساهمة في تمويل انشاء مقر الاكاديمية في الاردن (٢)	الاكاديمية العربية للعلوم المالية والصرفية	١
٢٠٠٢/٠٣/١١	٢٠٠٢/١٤	١٠٠	وقفية يتم استخدام الربح المتحقق منها لتمويل برامج وانشطة المنتدى (٢)	منتدى الفكر العربي	٢
٢٠٠٢/٠٣/١١	٢٠٠٢/١٥	٣٠٠	تأسيس المجلس العربي لكتب الأطفال وتمويل أنشطة العام الأول من عمل المجلس (٢)	المجلس المصري لكتب الأطفال	٣
٢٠٠٢/٠٣/١١	٢٠٠٢/١٦	١٥٠	دعم نشاط المركز الدولي للبحوث الزراعية في الدول العربية (إيكاردا) لعام ٢٠٠٢ (٢)	المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة	٤
٢٠٠٢/٠٣/١١	٢٠٠٢/١٧	٣٠	المساهمة في دعم ندوة «المتنزهات العامة والحدايق وبورها في الترويج وحماية البيئة» (٤)	المعهد العربي لإنماء المدن في الرياض	٥
٢٠٠٢/٠٤/١٥	٢٠٠٢/٢٤	١٠٠	برنامج تطوير المقارنات الدولية للمؤشرات الاجمالية في المنطقة العربية (٢)	عربي مشترك	٦
٢٠٠٢/٠٤/١٥	٢٠٠٢/٢٦	٥٠	دعم نشاط المعهد العربي للتخطيط بالكويت لعام ٢٠٠١ - ٢٠٠٢ (٢)	المعهد العربي للتخطيط بالكويت	٧
٢٠٠٢/٠٦/١٨	٢٠٠٢/٢٩	٢٧٥	تمويل المرحلة الثانية من مشروع نظام الري والصرف (٢)	المركز الدولي للزراعة المحمية	٨
٢٠٠٢/٠٦/١٨	٢٠٠٢/٤٠	٧٥	المسوحات الميدانية والدراسات وتمويل برامج وطنية واقليمية ومشاريع رائدة (٣)	اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الاسكوا)	٩
٢٠٠٢/٠٦/١٨	٢٠٠٢/٤١	٣٠٠	المشروع الاقليمي لرصد ومكافحة مرض حمى الوادي المتصدع في بعض الدول العربية (١)	المنظمة العربية للتنمية الزراعية	١٠
٢٠٠٢/٠٦/١٨	٢٠٠٢/٤٢	٣٠٠	دعم مشروع زيادة كفاءة استخدام المياه في الزراعة في غربي آسيا وشمال افريقيا (٣)	المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة	١١
٢٠٠٢/٠٦/١٨	٢٠٠٢/٤٣	٢٠٠	تمويل اعداد تقارير الاداء الاقتصادي والتنموي لجموعة من الدول العربية (٢)	منتدى البحوث الاقتصادية للدول العربية وايران وتركيا	١٢
٢٠٠٢/٠٦/١٨	٢٠٠٢/٤٤	١٠٠	المساهمة في تغطية تكاليف الانشطة الاعلامية لجموعة التنسيق على هامش اجتماعات البنك الدولي في دبي (٤)	عربي مشترك	١٣
٢٠٠٢/١٠/١٢	٢٠٠٢/٥٦	١٥	عقد المؤتمر العلمي السادس للاقتصاديين الكويتيين (٤)	الجمعية الاقتصادية الكويتية	١٤
٢٠٠٢/١٠/١٢	٢٠٠٢/٥٧	٦٠	دراسة ترويج المشروعات الاستثمارية العربية الخاصة ووضع خارطة للتعريف بالفرص الاستثمارية العربية (٣)	الامانة العامة لمجلس الوحدة الاقتصادية العربية	١٥
٢٠٠٢/٠٥/٠٤	١١-٨٨/٥٠	٢	المساهمة في نفقات المؤتمر العلمي السادس في بيروت (٤)	الجمعية العربية للبحوث الاقتصادية	١٦
		٢,١٦٠	مجموع فرعي		

(٢) الدعم المؤسسي والتدريب.

(٤) الندوات والمؤتمرات.

(١) دراسات الجدوى وإعداد المشاريع.

(٣) الدراسات العامة والبحوث.

(٥) تعزيز تنفيذ برامج طارئة.

تابع جدول رقم (٣)
المعونات الفنية المعتمدة خلال عام ٢٠٠٢

مسلسل	المستفيد	المعونة	المبلغ	رقم قرار	تاريخ موافقة
			(الف.د.ك.)	مجلس الادارة	مجلس الادارة
ثانياً: لمعونات القطرية :					
١	المملكة المغربية	دراسة تحديث وتطوير الخدمات المالية التي تقدمها مؤسسة بريد المغرب للمواطنين (٢)	١٠٠	٢٠٠٢/٠٩	٢٠٠٢/٠٣/١١
٢	سلطنة عمان	انشاء قاعدة للمعلومات السياحية بوزارة الاقتصاد الوطني (٢)	٦٠	٢٠٠٢/١٠	٢٠٠٢/٠٣/١١
٣	الجمهورية اليمنية	دعم قدرات وزارة التخطيط والتنمية (٢)	٢٠٠	٢٠٠٢/١١	٢٠٠٢/٠٣/١١
٤	الجمهورية اللبنانية	عمليات الترميم والتأهيل لبعض المعالم التاريخية في مدينة طرابلس (٢)	١٠٠	٢٠٠٢/١٢	٢٠٠٢/٠٣/١١
٥	الجمهورية التونسية	حفظ ونشر التراث الثقافي والحضاري (٢)	١٠٠	٢٠٠٢/٢٢	٢٠٠٢/٠٤/١٥
٦	جمهورية جيبوتي	دراسة مخطط رئيسي لتزويد مدينة جيبوتي بمياه الشرب (١)	٢٠٠	٢٠٠٢/٢٣	٢٠٠٢/٠٤/١٥
٧	المملكة الأردنية الهاشمية	تمويل أنشطة الاتحاد الأردني لرياضة المعوقين وجمعية الحسين وجمعية الضياء (٢)	١٠٠	٢٠٠٢/٢٥	٢٠٠٢/٠٤/١٥
٨	الجمهورية اللبنانية	إعادة تأهيل وتجهيز مبنى الرابطة الثقافية بمدينة طرابلس (٢)	٣٠	٢٠٠٢/٣٥	٢٠٠٢/٠٦/١٨
٩	الجمهورية اليمنية	المرحلة الثانية من مشروع التنمية الريفية المتكاملة بوادي حجر في حضرموت-الساحل (١)	٧٠	٢٠٠٢/٣٦	٢٠٠٢/٠٦/١٨
١٠	المملكة الأردنية الهاشمية	إكمال مشروع سكن الطالبات من محافظات الجنوب (١)	٢٠٠	٢٠٠٢/٣٧	٢٠٠٢/٠٦/١٨
١١	جمهورية مصر العربية	المرحلة الأولى من برنامج تأهيل القيادات في مصر (٢)	٣٥٠	٢٠٠٢/٣٨	٢٠٠٢/٠٦/١٨
١٢	المملكة المغربية	ترميم وصيانة مدرسة العطارين (٢)	٣٠٠	٢٠٠٢/٥٣	٢٠٠٢/١٠/١٢
١٣	الجمهورية اللبنانية	برامج التدريب بالمعهد المالي ودعم ادارة الموارد البشرية بوزارة المالية (٢)	١٠٠	٢٠٠٢/٥٤	٢٠٠٢/١٠/١٢
١٤	المملكة الأردنية الهاشمية	انشاء وتأثيث وتجهيز دار المسنين والايتم في محافظة مادبا (٢)	٦٠	٢٠٠٢/٥٥	٢٠٠٢/١٠/١٢
مجموع فرعي			*١,٩٧٠		
الإجمالي			*٤,١٣٠		

- (١) دراسات الجدوى وإعداد المشاريع .
(٢) الدعم المؤسسي والتدريب .
(٣) الدراسات العامة والبحوث .
(٤) الندوات والمؤتمرات .
(٥) تعزيز تنفيذ برامج طارئة .

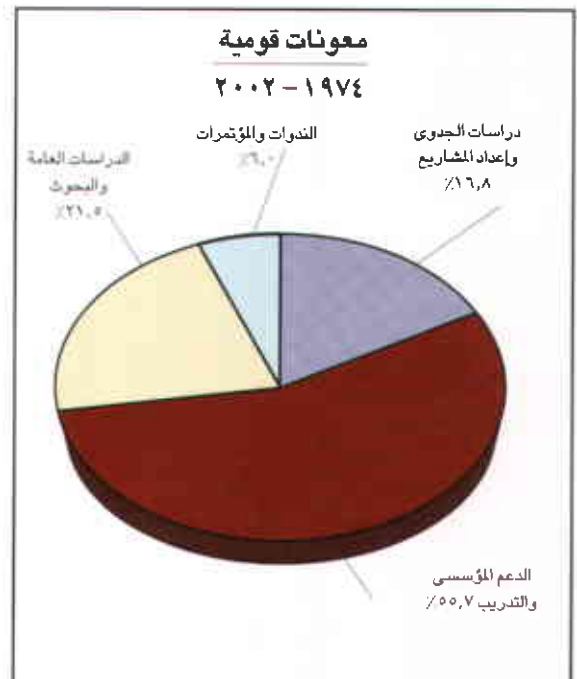
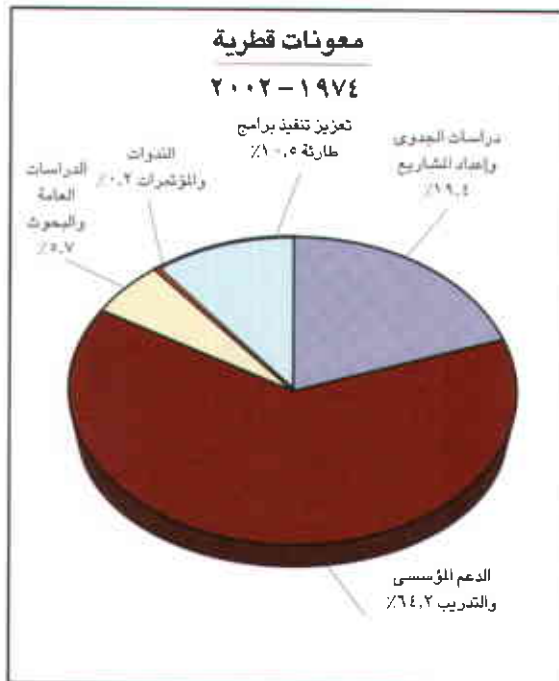
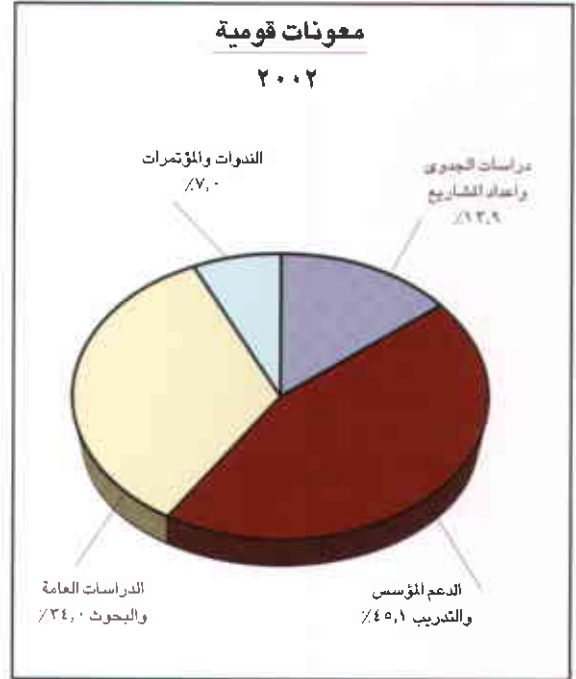
* لا يتضمن إجمالي المعونات الفنية المعتمدة خلال عام ٢٠٠٢ مبلغ ٤٨٧٤ الف دينار كويتي قيمة الدعم المقرر من قبل مجلس محافظي الصندوق العربي لصالح الشعب الفلسطيني بما نسبته ١٠٪ من صافي أرباح عام ٢٠٠١

جدول رقم (٤)
توزيع المعونات الفنية المعتمدة حسب الأنشطة

الأنشطة	خلال الفترة ١٩٧٤-٢٠٠٢				خلال عام ٢٠٠٢							
	معلومات قظرية		معلومات قومية		معلومات قظرية		معلومات قومية					
	إجمالي المعونات القيمة (الف.د.ك.) (%)	النسبة (%)	القيمة (الف.د.ك.) (%)	النسبة (%)	إجمالي المعونات القيمة (الف.د.ك.) (%)	النسبة (%)	القيمة (الف.د.ك.) (%)	النسبة (%)				
١- دراسات الجدوى وإعداد المشاريع	١٨,٥	١٧,٢١٠	١٩,٤	١١,٦٩٥	١٦,٨	٥,٥١٥	١٨,٧	٧٧٠	٢٢,٩	٤٧٠	١٣,٩	٣٠٠
٢- الدعم المؤسسي والتدريب	٦١,٢	٥٧,٠٦٤	٦٤,٢	٣٨,٧١٠	٥٥,٧	١٨,٣٥٤	٥٩,٩	٢,٤٧٥	٧٦,١	١,٥٠٠	٤٥,١	٩٧٥
٣- الدراسات العامة والبحوث	١١,٣	١٠,٥٢٤	٥,٧	٣,٤٣٥	٢١,٥	٧,٠٨٩	١٧,٨	٧٣٥	-	-	٣٤,٠	٧٣٥
٤- الندوات والمؤتمرات	٢,٢	٢,٠٩٠	٠,٢	١١٠	٦,٠	١,٩٨٠	٢,٦	١٥٠	-	-	٧,٠	١٥٠
٥- تعزيز تنفيذ برامج طارئة	٦,٨	٦,٣٠٠	١٠,٥	٦,٣٠٠	-	-	-	-	-	-	-	-
المجموع الكلي	١٠٠,٠	*٩٣,١٨٨	١٠٠,٠	*٦٠,٢٥٠	١٠٠,٠	٣٢,٩٣٨	١٠٠,٠	*٤,١٣٠	١٠٠,٠	*١,٩٧٠	١٠٠,٠	٢,١٦٠

* لا تتضمن مبلغ ٤٨٧٤ ألف دينار كويتي قيمة الدعم المقرر من قبل مجلس محافظي الصندوق العربي لصالح الشعب الفلسطيني بانه ١٠٪ من صافي أرباح عام ٢٠٠١.

توزيع المعونات الفنية المعتمدة حسب الإنشطة (نسب مئوية)



ثالثاً: الأوضاع المالية والبيانات الختامية للسنة المالية المنتهية في ٢٠٠٢/١٢/٣١

أولاً: المركز المالي

الموجودات: توزعت الموجودات التي بلغ مجموعها بنهاية السنة ٢٠٩١ مليون د.ك. (١٠٠,٠٪) بين استثمارات ٤١٢ مليون د.ك. (١٩,٧٪)، وقروض ١٥٦٢ مليون د.ك. (٧٤,٧٪)، وبرنامج تمويل التجارة العربية ٤٩ مليون د.ك. (٢,٣٪)، وضم منظمات مشاركة بالمبنى، وموجودات أخرى ونقد ونقد معادل ٦٨ مليون د.ك. (٣,٣٪)، وذلك مقابل موجودات مجموعها ٢٠١٧ مليون د.ك. بنهاية ٢٠٠١ موزعة بين استثمارات ٤٤٧ مليون د.ك.، وقروض ١٤٤٤ مليون د.ك.، وبرنامج تمويل التجارة العربية ٤٧ مليون د.ك.، وضم منظمات مشاركة بالمبنى وموجودات أخرى ونقد ونقد معادل ٧٩ مليون د.ك. .

المطلوبات: بلغت المطلوبات بنهاية السنة ٣٦ مليون د.ك. (١٠٠,٠٪) منها ٢١ مليون د.ك. (٥٨,٣٪) للمعونات الفنية، و ٩ مليون د.ك. (٢٥,٠٪) لمخصص تقاعد الموظفين و ٦ مليون د.ك. (١٦,٧٪) للمطلوبات الأخرى. وذلك مقابل مطلوبات بمبلغ ٣٢ مليون د.ك. بنهاية ٢٠٠١ منها ٢٢ مليون د.ك. للمعونات الفنية، و ٨ مليون د.ك. لمخصص تقاعد الموظفين و ٢ مليون د.ك. للمطلوبات الأخرى.

حقوق الدول الأعضاء: بلغت حقوق الدول الأعضاء بنهاية السنة ٢٠٥٤ مليون د.ك. (١٠٠,٠٪)، منها ٦٦٣ مليون د.ك. (٣٢,٣٪) رأسمال مدفوع و ١٣٨٦ مليون د.ك. (٦٧,٥٪) احتياطي رأسمالية، واحتياطي معونات فنية ٥ مليون د.ك. (٠,٢٪) وذلك مقابل حقوق دول أعضاء بمبلغ ١٩٨٤ مليون د.ك. بنهاية ٢٠٠١، منها ٦٦٣ مليون د.ك. رأسمال مدفوع و ١٣١٦ مليون د.ك. احتياطي رأسمالية، و ٥ مليون د.ك. احتياطي معونات فنية.

ثانياً: الدخل والإنفاق

الدخل: بلغ إجمالي دخل السنة ٨٣,٤٥ مليون د.ك. (١٠٠,٠٪)، وهو ناتج عن دخل من فوائد وعمولات القروض ٦١,٧٢ مليون د.ك. (٧٤,٠٪) ودخل من برنامج تمويل التجارة العربية ٢,٦٠ مليون د.ك. (٣,١٪)، وخسارة من الاستثمارات ٣٠,١١ مليون د.ك. (-٣٦,١٪) واسترداد مخصص للقروض ٤٧,٢١ مليون د.ك. (٥٦,٦٪) ويند غير عادي عن تعويضات ٢,٠٣ مليون د.ك. (٢,٤٪) وذلك مقابل ٥٢,٦٤ مليون د.ك. إجمالي دخل عام ٢٠٠١، ناتج عن دخل من فوائد وعمولات القروض ٥٩,٥٦ مليون د.ك. ودخل من برنامج تمويل التجارة العربية ٢,٣٦ مليون د.ك. وخسارة من الاستثمارات ٨,٢٨ مليون د.ك. .

الإنفاق: بلغ مجموع الإنفاق الإداري خلال السنة ٤,٨٧ مليون د.ك. (١٠٠,٠٪) وهو إنفاق معتاد موزع بين: رواتب ومخصصات الموظفين ٣,٤٤ مليون د.ك. (٧٠,٦٪)، ومصاريف تشغيلية أخرى ١,٤٣ مليون د.ك. (٢٩,٤٪)، وذلك مقابل إنفاق إداري مجموعة ٤,٩٠ مليون د.ك. خلال عام ٢٠٠١، وهو إنفاق معتاد موزع بين: رواتب ومخصصات الموظفين ٣,٤٧ مليون د.ك. ومصاريف تشغيلية أخرى ١,٤٣ مليون د.ك. .

صافي الدخل: تحقق هذه السنة صافي دخل قدره ٧٨,٥٨ مليون د.ك. (١٠٠,٠٪)، تم توزيعه بتحويل ٧,٨٦ مليون د.ك. (١٠,٠٪) إلى الإحتياطي العام و ٣,٩٢ مليون د.ك. (٥,٠٪) إلى احتياطي المعونات الفنية، والباقي ٦٦,٧٩ مليون د.ك. (٨٥,٠٪) إلى الإحتياطي الإضافي، وذلك مقابل ٤٨,٧٤ مليون د.ك. صافي دخل لعام ٢٠٠١ تم توزيعه بتحويل ٤,٨٧ مليون د.ك. إلى الإحتياطي العام و ٢,٤٤ مليون د.ك. إلى المعونات الفنية والباقي ٤١,٤٣ مليون د.ك. إلى الإحتياطي الإضافي.

ثالثاً: التدفقات النقدية

بلغ صافي التدفقات النقدية الناتجة من الأنشطة التشغيلية خلال السنة ٢٩,٥٠ مليون د.ك. وذلك مقابل صافي تدفقات نقدية ناتجة من الأنشطة التشغيلية ٤٨,٥٥ مليون د.ك. لعام ٢٠٠١ .

بلغ صافي النقد المستخدم في الأنشطة الاستثمارية ٣٩,٣٥ مليون د.ك. توزعت بين سحبيات قروض ١٦١,١٥ مليون د.ك. وسحبيات معونات فنية ٤,٥٤ مليون د.ك.، واقساط قروض محصلة ٩٠,٦١ مليون د.ك. وأرباح مستلمة ١,٣٣ مليون د.ك. ونقص في الاستثمارات ٣٤,٤١ مليون د.ك.، وذلك مقابل ٣٥,٠٤ مليون د.ك. صافي نقد مستخدم لعام ٢٠٠١ توزعت بين سحبيات قروض ١٨٢,٨١ مليون د.ك. وسحبيات معونات فنية ٥,٢١ مليون د.ك. واقساط قروض محصلة ٩٣,٨٧ مليون د.ك. وأرباح مستلمة ١,٦٩ مليون د.ك. ونقص في الاستثمارات ٥٧,٤٣ مليون د.ك.

بلغ صافي النقص في النقد والنقد المعادل خلال السنة ٩,٨٥ مليون د.ك. وذلك مقابل زيادة ١٣,٥١ مليون د.ك. في النقد والنقد المعادل لعام ٢٠٠١ .

الصندوق العربي للانماء الاقتصادي والاجتماعي

هيئة مالية اقليمية عربية مستقلة - الكويت

السياسات المحاسبية الهامة

أ- بيان الالتزام:

تم اعداد البيانات المالية وفقاً لمعايير التقارير المالية الدولية الصادرة عن مجلس معايير المحاسبة الدولية والتفسيرات الصادرة عن لجنة التفسيرات الدائمة التابعة لمجلس معايير المحاسبة الدولية باستثناء السياسة المحاسبية للموجودات الثابتة.

ب- أسس إعداد البيانات المالية:

يتم إعداد البيانات المالية على أساس القيمة العادلة للموجودات والمطلوبات المالية المحتفظ بها بغرض المتاجرة والموجودات المتاحة للبيع، باستثناء تلك التي لا يمكن تقدير القيمة العادلة لها بشكل موثوق. يتم إظهار الموجودات والمطلوبات المالية والموجودات والمطلوبات غير المالية الأخرى بالتكلفة المطفأة أو التكلفة التاريخية. تم تطبيق السياسات المحاسبية بثبات من قبل الصندوق مع السياسات المتبعة في السنة السابقة.

ج- الاستثمارات:

الإستثمارات التي يتم شراؤها بشكل رئيسي لغرض تحقيق ربح من التقلبات قصيرة الأجل في الأسعار أو هامش التداول أو الأوراق المالية المدرجة في المحفظة التي يتواجد فيه نية لجني أرباح على المدى القصير يتم تصنيفها كاستثمارات بغرض المتاجرة. يتم إدراج الاستثمارات بغرض المتاجرة مبدئياً بالتكلفة ولاحقاً يتم إعادة قياسها بالقيمة العادلة مع إدراج أي أرباح أو خسائر ناتجة في بيان الدخل.

يتم تصنيف الإستثمارات التي لا يتم الاحتفاظ بها حتى الاستحقاق أو بغرض المتاجرة بها كاستثمارات متاحة للبيع، يتم إدراج المساهمات في أوراق مالية غير مسعرة والسندات ذات الدخل غير الثابت المصنفة كاستثمارات متاحة للبيع لا يمكن تحديد قيمتها العادلة بصورة موثوقة بالتكلفة ناقصاً خسائر الانخفاض في القيمة. يتم إدراج الاستثمارات الأخرى المتاحة للبيع مبدئياً بالتكلفة ويتم إعادة قياسها لاحقاً بالقيمة العادلة وإثبات أي أرباح أو خسائر غير محققة مباشرة في بيان الدخل. يتم تكوين مخصص لأي خسائر لانخفاض القيمة.

د- القروض:

تدرج القروض بالتكلفة المطفأة ناقصاً خسائر الانخفاض في القيمة، ويتم تكوين مخصص محدد للإنخفاض في القيمة إذا كان هناك دليل إيجابي على عدم قدرة الصندوق على تحصيل جميع الديون المستحقة. إن قيمة المخصص تحدد بالفرق بين القيمة الدفترية للأصل والقيمة القابلة للاسترداد. يتم تحديد القيمة القابلة للاسترداد على أساس القيمة الحالية للتدفقات النقدية المستقبلية المتوقعة مخصومة بمعدل الفائدة الفعلي للقرض.

هـ- الانخفاض في القيمة:

يتم مراجعة القروض والموجودات الأخرى والاستثمارات المتاحة للبيع والاستثمار في مؤسسة زميلة بتاريخ كل ميزانية عمومية لتحديد ما إذا كان هناك دليل إيجابي على أي انخفاض في القيمة. يتم ادراج جميع خسائر انخفاض القيمة في بيان الدخل.

و- استثمار في مؤسسة زميلة:

يتم اثبات الاستثمار في المؤسسة الزميلة على أساس حقوق الملكية.

ز- الموجودات الثابتة:

لا يتم رسملة الموجودات الثابتة ولكن يتم تحميل تكلفتها بالكامل على النفقات الجارية في بيان الدخل في سنة الشراء.

ح- مخصص تقاعد الموظفين:

يتم تحديد المخصص المتعلق بالتزام الصندوق تجاه تقاعد موظفيه على أساس المساهمات المدفوعة من قبل الموظفين والصندوق وعائد بنسبة ١٠٪ سنويا مضمون من قبل الصندوق.

ط- العملات الأجنبية:

يتم تسجيل المعاملات بالعملات الأجنبية حسب أسعار الصرف السائدة في تاريخ المعاملة ويتم تحويل جميع الموجودات والمطلوبات النقدية بالعملات الأجنبية الى الدينار الكويتي بتاريخ الميزانية العمومية حسب سعر الصرف السائد بذلك التاريخ. ترحل الأرباح والخسائر الناتجة عن فروق أسعار الصرف لبيان الدخل.

ي- النقد والنقد المعادل:

يشتمل النقد والنقد المعادل لغرض إعداد بيان التدفقات النقدية على النقد والأرصدة قصيرة الأجل لدى البنوك.

ك- تحقق الإيراد:

يتم إدراج إيرادات الفوائد في بيان الدخل عند تحققها آخذين في الاعتبار العائد الفعلي للأصل أو السعر العائم الملائم، يتم استبعاد الفوائد والعمولات المستحقة على قروض الدول التي عليها فوائد مستحقة الدفع لأكثر من ثلاثة أشهر من بيان الدخل ويتم تسجيلها كإيراد عند استلامها. يتم التحقق من الرسوم والأتعاب عند اكتسابها. يتم التحقق من إيراد توزيع الأرباح عند ثبوت الحق في تحصيلها.



الملاحق

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

ملحق رقم (١)
صحائف المشاريع لقروض عام ٢٠٠٢

The Effect of Temperature on the Rate of Reaction

Background: The rate of a chemical reaction is affected by temperature. As temperature increases, the rate of reaction also increases.

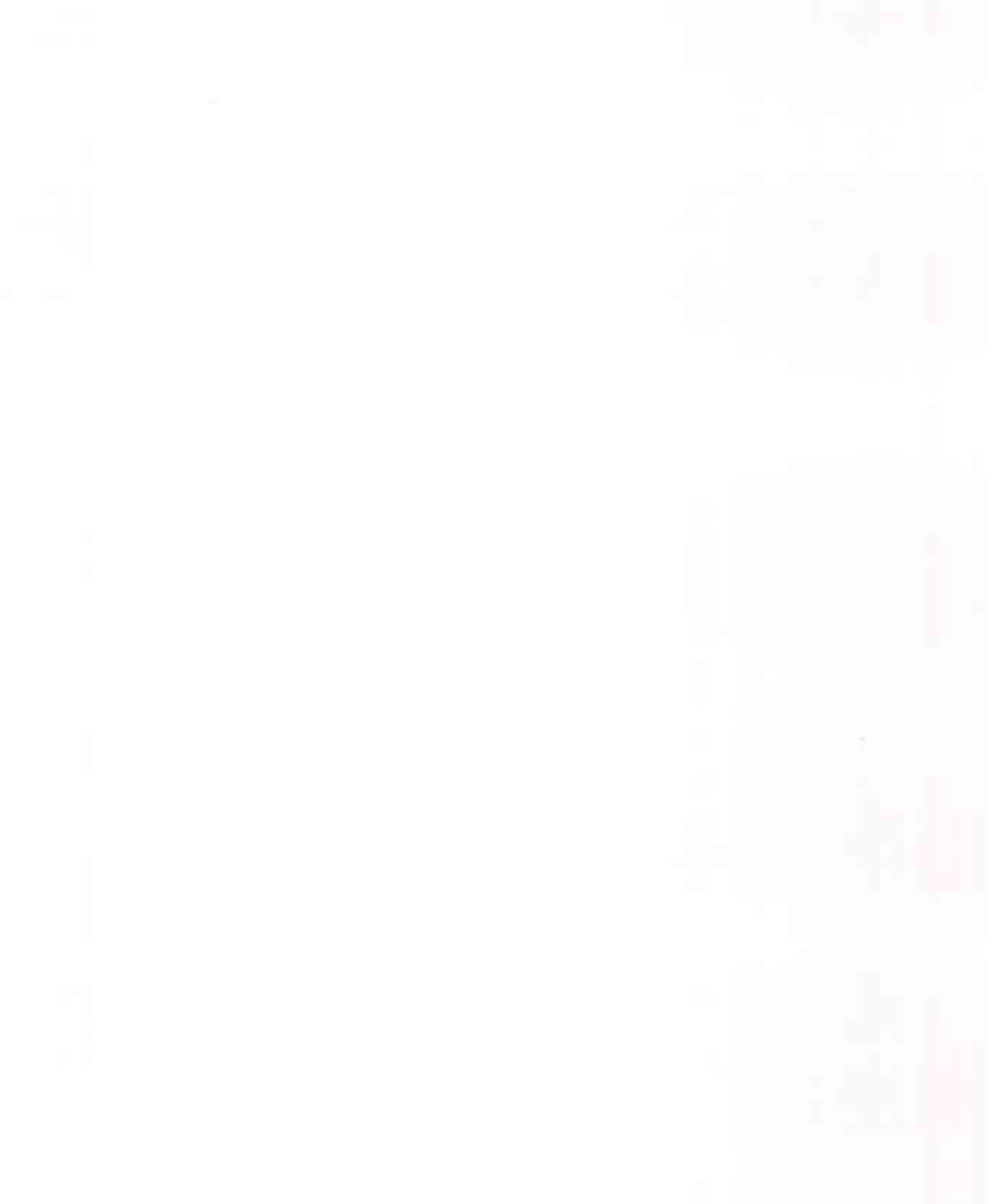


Figure 1: A line graph showing the effect of temperature on the rate of reaction. The x-axis is labeled 'Temperature (°C)' and ranges from 10 to 50. The y-axis is labeled 'Rate of Reaction' and ranges from 0 to 10. Five data points are plotted at approximately (10, 1), (20, 2), (30, 4), (40, 8), and (50, 16). A smooth curve is drawn through these points, showing an exponential increase in the rate of reaction as temperature rises.

ملحق رقم (١)

مشروع ١ من ١٤

الجمهورية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى مشروع تحويل محطة كهرباء شمال بنغازي إلى الدورة المركبة

رقم القرض	٣٩٨	معدل الفائدة	٤,٥٪
المستفيد	الشركة العامة للكهرباء	الإمهال	٤ سنوات
تكلفة المشروع	٩١,٤ مليون د.ك.	مدة القرض	٢٠ سنة
مبلغ القرض	٢٥,٠ مليون د.ك.	السداد	٢٣ قسطا نصف سنوي
تاريخ توقيع الإتفاقية	٢٠٠٢/١/٢	القسط الأول	بعد ٤ سنوات من تاريخ سداد الصندوق لأول طلب سحب
تاريخ نفاذ الإتفاقية			

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى المساهمة في تلبية الطلب على الطاقة الكهربائية في الجماهيرية بإنشاء المرحلة الثانية البخارية المكتملة للدورة المركبة بمحطة شمال بنغازي ورفع كفاءة توليد الطاقة الكهربائية للمحطة الغازية وزيادة قدرتها المركبة بحوالي ٣٠٠ م.و.دون استهلاك وقود إضافي.

وصف المشروع:

يتكون المشروع، المتوقع إكتماله في منتصف عام ٢٠٠٣، من العناصر الرئيسية التالية:

- ١ - غلايات استعادة حرارة: ويشمل توريد وتركيب أربع غلايات بخارية «استعادة حرارة» ثنائية الضغط وملحقاتها.
- ٢ - توربينات ومولدات بخارية: ويشمل توريد وتركيب توربينتين بخاريتين ثنائيتي الضغط (تركيب داخل المباني) بقدرة تبلغ حوالي ١٥٠ م.و. لكل منهما، وما يلزمهما من تجهيزات، وكذلك مولدين بخاريين وملحقاتهما.
- ٣ - منظومتى تغذية المياه والبخار المتكاثف: ويشمل توريد وتركيب منظومتين لتغذية المياه والبخار المتكاثف وملحقاتهما.
- ٤ - الآلات والمعدات: ويشمل توريد وتركيب آلات ومعدات ميكانيكية وكهربائية مختلفة وملحقاتها.
- ٥ - منظومات القياس والتحكم: ويشمل توريد وتركيب منظومات القياس والتحكم والمراقبة في المحطة.
- ٦ - الأعمال المدنية والمباني: وتشمل مبنى التوربينات ومبنى مضخات البحر ومباني ومنتشآت أخرى بما في ذلك شبكات الطرق والمجاري وغيرها.

٧ - الخدمات الفنية: وتتضمن كافة الخدمات الاستشارية والهندسية وخدمات الإشراف.

٨ - الدعم المؤسسي: ويشمل اقتناء الأنظمة الإدارية والمالية وما تحتاجه الشركة من أنظمة وبرامج الحاسوب والمعلوماتية وملحقاتها.

تمويل المشروع:

تقدر التكاليف الاجمالية للمشروع بحوالي ٩١,٤ مليون د.ك.، ويبلغ قرض الصندوق العربي ٢٥,٠ مليون د.ك.، يشكل حوالي ٢٧٪ من إجمالي تكاليف المشروع، ويساهم البنك الإسلامي للتنمية في التمويل بما يعادل ١٤,٧ مليون د.ك. (حوالي ١٦٪ من إجمالي التكاليف)، وسيتولى المقرض تغطية باقي التكاليف وأية زيادة قد تطرأ عليها.

ملحق رقم (١)

مشروع ٢ من ١٤

جمهورية مصر العربية

مشروع تزويد ٢٤٠ قرية محرومة من مياه الشرب (المرحلة الأولى)

رقم القرض	٤٢٠	معدل الفائدة	٣,٠٪
المستفيد	الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي	الإهمال	٥ سنوات
تكلفة المشروع	٢٢,٨ مليون د.ك.	مدة القرض	٢٥ سنة
مبلغ القرض	١٧,٠ مليون د.ك.	السداد	٤١ قسطا نصف سنوي
تاريخ توقيع الإتفاقية	٢٠٠٢/٢/١٨	القسط الأول	بعد ٥ سنوات من تاريخ سداد الصندوق لأول طلب سحب
تاريخ نفاذ الإتفاقية	٢٠٠٢/١٠/٨		

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى توفير احتياجات السكان من مياه الشرب في حوالي ١٠٨ قرى تقع في ١٢ محافظة من محافظات جمهورية مصر العربية. ويمثل المشروع المرحلة الأولى من خطة قائمة لتزويد ٢٤٠ قرية محرومة من مياه الشرب.

وصف المشروع:

يتكون المشروع، المتوقع اكتمال إنجازه في نهاية عام ٢٠٠٤، من المكونات الرئيسية التالية:

- ١- تقوية بعض منشآت إنتاج المياه: وتشمل حفر حوالي ٦ آبار، وتجهيزها بالمضخات وبما يلزم من المعدات الهيدروميكانيكية والكهربائية اللازمة للتشغيل. كما تشمل زيادة القدرة الإنتاجية لحوالي ١٠ محطات لمعالجة المياه وتأهيل حوالي ٧ آبار و٢ محطات للمعالجة.
- ٢- الأنابيب وملحقاتها: وتشمل اقتناء وتمديد الأنابيب وملحقاتها لنقل المياه بالضغط من الآبار ومحطات المعالجة إلى خزانات التوزيع في القرى. كما تشمل اقتناء وتمديد الأنابيب وملحقاتها لتوزيع المياه من الخزانات على السكان.
- ٣- الخزانات: وتشمل إنشاء خزان علوي في كل قرية يتراوح ارتفاعه بين حوالي ١٥ م و ٢٠ م، وتتراوح سعته بين حوالي ٣٠ م^٣ و ٢٠٠٠ م^٣.
- ٤- الخدمات الفنية: وتشمل الخدمات الفنية والاستشارية اللازمة لإعداد الدراسات الأولية والدراسات التفصيلية وملفات المناقصات والإشراف على تنفيذ أعمال المشروع، كما تشمل الخدمات الاستشارية اللازمة لإعداد الدراسات الأولية والتفصيلية لبقية القرى المدرجة في خطة تزويد ٢٤٠ قرية محرومة من مياه الشرب.
- ٥- استملاك الأراضي: وتشمل استملاك الأراضي اللازمة لإنشاء الخزانات ومحطات المعالجة والآبار ولتمديد الأنابيب.
- ٦- إدارة التنفيذ: وتشمل نفقات الوحدة التي ستقوم بإدارة تنفيذ أعمال المشروع ومراقبتها والإشراف عليها.

تمويل المشروع:

يشكل قرض الصندوق العربي حوالي ٧٥٪ من إجمالي تكاليف المشروع، وستقوم الحكومة المصرية بتمويل باقي التكاليف وأية زيادة قد تطرأ عليها.

ملحق رقم (١)
مشروع ٣ من ١٤

الجمهورية اللبنانية مشروع مركز التحكم في الشبكة الكهربائية اللبنانية

رقم القرض	٤٢٣	معدل الفائدة	٤,٥٪
المستفيد	مؤسسة كهرباء لبنان	الإمهال	٤ سنوات
تكلفة المشروع	١٠,١ مليون د.ك.	مدة القرض	٢٢ سنة
مبلغ القرض	٧,٠ مليون د.ك.	السداد	٢٧ قسطاً نصف سنوي
تاريخ توقيع الإتفاقية	٢٠٠٢/٣/٢٥	القسط الأول	بعد ٤ سنوات من تاريخ سداد الصندوق لأول طلب سحب
تاريخ نفاذ الإتفاقية	٢٠٠٢/١٠/٢٦		

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى إنشاء مركز للتحكم في منظومة التوليد وشبكة النقل على التوترات ٢٢٠ ك.ف.، ١٥٠ ك.ف. و ٦٦ ك.ف. في لبنان، وسيقوم المركز أيضاً بالتنسيق مع مركز التحكم الوطني السوري، فيما يخص خط الربط بين البلدين على التوتر ٤٠٠ ك.ف.، فضلاً عن التنسيق مع كافة مراكز التحكم في الدول المرتبطة.

وصف المشروع:

يشمل المشروع، المتوقع اكتمال إنجازها في منتصف عام ٢٠٠٥، إنشاء مركز للتحكم في شبكة التوليد والنقل في لبنان وتجهيزه بكافة أجهزة التحكم اللازمة والبرمجيات، وتوريد وتركيب شبكات ألياف ضوئية ووحدات اتصال طرفية يتم تركيبها في المركز وفي محطات التوليد والتحويل، وربط هذه الوحدات ببعضها عن طريق إنشاء منظومة اتصالات، وتوريد وحدات القدرة المستمرة وغيرها من الأجهزة والمعدات اللازمة للمشروع إضافة إلى أعمال إدارة المشروع والخدمات الهندسية والدعم المؤسسي. ويتضمن المشروع المكونات الرئيسية التالية:

- ١- الأعمال المدنية: وتشمل الأعمال المدنية اللازمة لتهيئة الطابق الثامن من المبنى الرئيسي للمؤسسة، حيث يوجد المركز القائم، لاستقبال المعدات والأجهزة المشمولة في المشروع وتجهيز أجزاء من الطابقين التاسع والعاشر لاستيعاب المركز وموظفيه.
- ٢- نظم معالجة البيانات: وتشمل توريد منظومة التحكم والحاسبات ومعدات ما فيها شبكة حاسوب ذات اعتمادية مرتفعة، وأجهزة خادمة الملفات ومحطات عمل وشاشات عرض ومفاتيح تشغيل، وتوريد برمجيات التشغيل والتحكم والتحليل بما فيها برامج جمع البيانات وتخزينها وتحليلها وإعداد تقارير عن الشبكة وبرامج إدارة الطاقة والتحكم الآلي في التوليد وبرامج تحليل الشبكات لإجراء دراسات سريان الأحمال والاتزان الاستاتيكي والديناميكي.
- ٣- معدات الاتصالات: وتشمل توريد وحدات طرفية يتم وضعها في مركز التحكم وفي محطات التوليد والتحويل المختلفة على التوترات ٢٢٠ ك.ف. و ١٥٠ ك.ف. و ٦٦ ك.ف.، وتوريد المعدات اللازمة لربط هذه المعدات الطرفية بشبكة الألياف الضوئية، إضافة إلى أجهزة التيار الحامل والمقاسم الإلكترونية. وتشمل أيضاً تكاليف إضافات وتعديلات على شبكة الاتصالات.

- ٤- شبكة الألياف الضوئية: وتشمل توريد وتركيب شبكة الألياف الضوئية المحمولة على الخط الأرضي في شبكة النقل الجديدة على التوتر ٢٢٠ ك.ف..
- ٥- وحدات القدرة المستمرة: وتشمل توريد وحدات القدرة المستمرة لمركز التحكم وعدد من محطات التحويل.
- ٦- أعمال التجهيز: وتشمل أعمال التركيب والفحوصات لجميع المعدات والبرامج التي سيتم توريدها، إضافة إلى توريد أجهزة القياس وقطع الغيار لجميع مكونات المشروع.
- ٧- الخدمات الهندسية: وتشمل الخدمات الهندسية اللازمة لتحليل العروض ومراجعة التصاميم والإشراف على التنفيذ.
- ٨- الدعم المؤسسي: ويشمل تدريب العاملين بمركز التحكم ، والخدمات الاستشارية اللازمة لتطوير أنظمة المؤسسة، وتدريب العاملين فيها ، وتوريد أجهزة وبرامج الحاسوب.
- ٩- إدارة تنفيذ المشروع: وتشمل تكاليف الإدارة التي ستقوم بالإشراف على تنفيذ المشروع.

تمويل المشروع:

يشكل قرض الصندوق العربي حوالي ٦٩٪ من إجمالي تكاليف المشروع، وستقوم الحكومة اللبنانية بتغطية باقي التكاليف وأية زيادة قد تطرأ عليها.

ملحق رقم (١)

مشروع ٤ من ١٤

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مشروع نقل مياه بني هارون (خط النقل إلى سد العثمانية)

رقم القرض	٤٢٤	معدل الفائدة	٤,٥٪
المستفيد	وزارة الموارد المائية	الإمهال	٦ سنوات
تكلفة المشروع	٦٥,٦ مليون د.ك.	مدة القرض	٢٢ سنة
مبلغ القرض	٣٠,٠ مليون د.ك.	السداد	٢٢ قسطا نصف سنوي
تاريخ توقيع الإتفاقية	٢٠٠٢/٤/١٤	القسط الأول	بعد ٦ سنوات من تاريخ سداد الصندوق لأول طلب سحب
تاريخ نفاذ الإتفاقية	٢٠٠٢/٨/٥		

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى الاستفادة من مياه سد بني هارون لسد العجز الحالي في تلبية الطلب على المياه لأغراض الشرب والصناعة، ولتلبية الاحتياجات المستقبلية حتى عام ٢٠٣٠ في ولايات قسنطينة وميلة وباتنة وأم البواقي وخنشلة وجيجل الواقعة في شمال شرق الجزائر، وكذلك لري حوالي ٢٢ ألف هكتار من الأراضي الزراعية في تلك الولايات، ويهدف المشروع كذلك إلى المساهمة في تحقيق الاكتفاء الذاتي من بعض المنتجات الزراعية.

وصف المشروع:

يدخل المشروع ضمن البرنامج المتكامل لإستغلال مياه سد بني هارون لأغراض الشرب والري. ويشتمل المشروع، المتوقع اكتمال إنجازها في نهاية عام ٢٠٠٥، على خط نقل المياه من محطة ضخ بني هارون إلى سد العثمانية، والخدمات الاستشارية، واستملاك الأراضي، وإدارة التنفيذ. ويتكون المشروع من العناصر الرئيسية التالية:

١- خط نقل المياه إلى سد العثمانية: ويتكون من الأجزاء التالية:

(أ) **خط الأنابيب:** ويشمل مد أنابيب من الحديد تتراوح أقطارها بين حوالي ١٩٠٠ مم و ٢٦٠٠ مم، ويبلغ إجمالي أطوالها حوالي ١٢ كم، كما يشمل خط النقل بناء ٨ خزانات من الحديد تبلغ سعتها الاجمالية حوالي ٥٠٠ م^٣، وذلك للحماية من المطرقة المائية. وينتهي خط الأنابيب في حوض توازن تبلغ سعته حوالي ٢٠ ألف م^٣. ويشمل الخط كذلك جميع الملحقات من صمامات ومفرغات للهواء، والتجهيزات اللازمة للتشغيل بما في ذلك أجهزة القياس والتحكم.

(ب) **الأنفاق:** وتشمل إنشاء نفق كرنانو بطول حوالي ١ كم وقطر حوالي ٤ م، وإنشاء نفق آخر يعبر جبل الأكحل ويبلغ طوله حوالي ٦ كم وقطره الداخلي حوالي ٣,٥ م، وينقل المياه بالجاذبية من حوض التوازن إلى سد العثمانية. كما يشمل المعدات اللازمة للتحكم في المياه.

٢- **الخدمات الاستشارية:** وتشمل خدمات المكاتب الاستشارية لاستكمال التصاميم التفصيلية وإعداد المخططات التنفيذية والقيام بأعمال الإشراف على تنفيذ المشروع. وتشمل كذلك الخدمات الاستشارية اللازمة لدراسة خطوط نقل المياه وشبكات الري المشمولة في المرحلة الثانية من البرنامج المتكامل.

٣- إستملاك الأراضي: وتشمل إستملاك الأراضي اللازمة لمد الأنابيب وإنشاء حوض التوازن وخزانات الحماية من المطرقة المائية والأنفاق.

٤- إدارة التنفيذ: وتشمل أعمال الوحدة التي ستقوم بإدارة تنفيذ المشروع ومتابعته والإشراف عليه.

تمويل المشروع:

يشكل قرض الصندوق العربي حوالي ٤٦٪ من إجمالي تكاليف المشروع، ويساهم الصندوق الكويتي في التمويل بقرض قيمته ١٠ مليون د.ك. (حوالي ١٥٪ من إجمالي التكاليف) وستقوم الحكومة الجزائرية بتمويل باقي التكاليف وأية زيادة قد تطرأ عليها.

ملحق رقم (١)

مشروع ٥ من ١٤

الجمهورية اليمنية مشروع الصندوق الاجتماعي للتنمية (المرحلة الثانية)

رقم القرض	٤٢٥	معدل الفائدة	٣,٠٪
المستفيد	الصندوق الاجتماعي للتنمية	الإمهال	٧ سنوات
تكلفة المشروع	٥٣,٨ مليون د.ك.	مدة القرض	٢٥ سنة
مبلغ القرض	١٥,٠ مليون د.ك.	السداد	٣٧ قسطاً نصف سنوي
تاريخ توقيع الإتفاقية	٢٠٠٢/٤/١٦	القسط الأول	بعد ٧ سنوات من تاريخ سداد الصندوق لأول طلب سحب
تاريخ نفاذ الإتفاقية	٢٠٠٢/٩/٧		

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى تخفيف حدة الفقر وتوفير فرص عمل ومساندة تنمية المجتمع، وذلك من خلال تمويل مشروعات فرعية لتطوير البنية الأساسية والخدمات الضرورية تستفيد منها المجتمعات المحلية وتسهم في تحسين مستوى المعيشة بها، وتوفير القروض لمشروعات صغيرة ومتناهية الصغر إنتاجية وخدمية ذات أثر إنمائي اقتصادي أو اجتماعي، وتوفير الدعم الفني والمؤسسي للمؤسسات التي تعمل في إدارة تنفيذ مشروعات تنمية المجتمع، ومشروعات المنشآت الصغيرة والمتناهية الصغر، والأعمال التي تتطلب عمالة مكثفة.

وصف المشروع:

يتكون المشروع، المتوقع إكمال إنجازه خلال خمس سنوات، من الأجزاء الرئيسية التالية:

١- الجزء (أ): تنمية المجتمع: ويشمل هذا الجزء تنفيذ مشروعات فرعية صغيرة وفق أولويات محددة مع التركيز على المجتمعات الفقيرة في الريف والمناطق النائية والأكثر احتياجاً للبنى الأساسية والخدمات، وتلك ذات الاحتياجات الخاصة بالإضافة إلى المشروعات الخاصة بالموروث الثقافي. وتشمل هذه المشروعات بناء وترميم المدارس، والوحدات الصحية، وخزانات تجميع مياه الأمطار، وتحسين نوعية المياه، وأحواض الترسيب والمراحيض الجافة، وإنشاء وترميم الطرق الفرعية، ودعم مراكز التأهيل، وتجديد المهارات الفنية التقليدية، بما في ذلك مشروعات المحافظة على التراث التاريخي والثقافي.

٢- الجزء (ب): المشروعات الصغيرة والمتناهية الصغر: ويتضمن هذا الجزء تقديم قروض فرعية للمستثمرين لإنشاء وتوسيع منشآت صغيرة من خلال مؤسسات الوساطة المالية والاهتمام بتمويل المشروعات التي تديرها النساء، كما يشمل زيادة فرص تأسيس المشروعات الصغيرة المدرة للدخل للفقراء لمساعدتهم على إيجاد فرص عمل مناسبة.

٣- الجزء (ج): البناء المؤسسي: ويشتمل هذا الجزء على تنمية الكفاءات لدى المنظمات غير الحكومية والجمعيات الأهلية، بهدف خفض اعتمادها على الصندوق الاجتماعي لتنفيذ المشروعات الفرعية. ويهدف هذا الجزء أيضاً إلى تنمية الكفاءات لدى منتسبي الصندوق الاجتماعي من خلال تطوير برامج ونظم الإشراف وتقييم المشروعات ونظم المعلوماتية، وكذلك تطوير أنظمة المحاسبية وتقييم آثار مشروعات الصندوق الاجتماعي على المستفيدين منها

ويتوزع تنفيذ المشروعات الفرعية وأجزاء المشروع الأخرى على سائر المحافظات، وتشمل الأعمال ما تتطلبه من أعمال مدنية وتجهيزات وخدمات فنية استشارية ومالية وتدريب ودعم فني ومؤسسي.

تمويل المشروع:

يشكل قرض الصندوق العربي حوالي ٢٨٪ من إجمالي تكاليف المشروع، وتساهم هيئة التنمية الدولية بما يعادل ٢٣ مليون د.ك. (حوالي ٤٢,٨٪)، وتساهم حكومة الولايات المتحدة الأمريكية بمنحة تعادل ٢,٥ مليون د.ك. (حوالي ٤,٦٪)، ويساهم البنك الإسلامي للتنمية بما يعادل ١,٨ مليون د.ك. (حوالي ٣,٣٪) ومن المتوقع أن تساهم الحكومة الهولندية بما يعادل ٦,٨ مليون د.ك. (حوالي ١٢,٦٪) وأن يساهم المستفيدون بحوالي ٣,١ مليون د.ك. (حوالي ٥,٨٪). وستقوم الحكومة اليمنية بتمويل باقي التكاليف وتغطية أية زيادة قد تطرأ عليها.

ملحق رقم (١)
مشروع ٦ من ١٤

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مشروع الطريق السريع برج بوعريريج - خميس مليانة (مقطع العفرون - الحسينية)

رقم القرض	٤٢٦	معدل الفائدة	٤,٥٪
المستفيد	وزارة الأشغال العمومية	الإمهال	٥ سنوات
تكلفة المشروع	٥٦,٨ مليون د.ك.	مدة القرض	٢٢ سنة
مبلغ القرض	٢٧,٠ مليون د.ك.	السداد	٣٥ قسطا نصف سنوي
تاريخ توقيع الإتفاقية	٢٠٠٢/٤/١٦	القسط الأول	بعد ٥ سنوات من تاريخ سداد الصندوق لأول طلب سحب
تاريخ نفاذ الإتفاقية	٢٠٠٢/٨/٥		

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى تطوير سبل الاتصال البري بين أهم مناطق الكثافة السكانية ومراكز النشاط الاقتصادي في الأجزاء الشمالية من البلاد، واستيعاب حركة النقل البري المتزايدة على أهم المحاور في شبكة الطرق الرئيسية، وذلك من خلال إنشاء طريق سريع يمتد من الحدود الشرقية إلى الحدود الغربية. ويشكل هذا الطريق جزءا من الطريق المغربي السريع الذي يهدف إلى ربط دول الاتحاد المغربي من ليبيا إلى موريتانيا مروراً بتونس والجزائر والمغرب.

وصف المشروع:

يتكون الطريق السريع برج بوعريريج - خميس مليانة، المتوقع اكتمال إنجازها في نهاية عام ٢٠٠٦، من ثمانية مقاطع يبلغ مجمل أطوالها حوالي ٢٠٠ كم. ويشكل مقطع العفرون - الحسينية أحد هذه المقاطع الهامة ويبلغ طوله حوالي ٢٥ كم، ويتكون من جزأين الأول بين العفرون وبومدفع ويبلغ طوله حوالي ١٧ كم والثاني بين بومدفع والحسينية ويبلغ طوله حوالي ٨ كم. ويتكون المشروع من العناصر الرئيسية التالية:

١- إنشاء الطريق: ويشمل شق وتعبيد الطريق بقسميه وبطول إجمالي حوالي ٢٥ كم وعرض ٢٤ م. يتسع لأربعة مسارب للمرور، اثنين في كل اتجاه بعرض سبعة أمتار وتتوسع فوق الجسور وعبر الأنفاق إلى ستة مسارب، ثلاثة في كل اتجاه بعرض ١٠,٥ م. وتشمل الأعمال بناء نفقين مزدوجين (نقق في كل اتجاه) في القسم الأول، وبطول إجمالي حوالي ٢٥٠٠ م، وبناء عدد من الجسور الرئيسية والمحولات بالإضافة إلى الجسور السفلية والعلوية وعبارات ومصارف المياه وأعمال الحماية والتشجير، والأعمال الأخرى المتصلة بحماية البيئة وعلامات المرور الأفقية منها والراسية.

٢- الخدمات الاستشارية: وتشمل الاستعانة بأحد بيوت الخبرة الاستشارية أو مكاتب الدراسات لمساعدة الوكالة الوطنية للطرق السريعة (الوكالة) في الإشراف على تنفيذ المشروع، وإدخال أي تعديلات ضرورية على تصاميم المشروع ومواصفاته أثناء التنفيذ.

٣- الدعم المؤسسي للوكالة: ويتضمن مساعدة الوكالة على تحسين وتطوير قدراتها وإمكاناتها من أجل رفع كفاءة الأداء،

وذلك من خلال إعداد وتنفيذ برامج لتدريب العاملين فيها في الداخل والخارج، وتوفير أجهزة وبرامج حاسوب، بالإضافة إلى دراسة وإعداد مخطط لصيانة الطرق السريعة وأية دراسات أخرى تنظيمية تتصل بتنفيذ أعمالها.

تمويل المشروع:

يشكل قرض الصندوق العربي حوالي ٥٢٪ من إجمالي تكاليف المشروع، وستقوم الحكومة الجزائرية بتمويل باقي التكاليف وأية زيادة قد تطرأ عليها.

ملحق رقم (١)

مشروع ٧ من ١٤

جمهورية مصر العربية مشروع خط الغاز الطبيعي العريش - العقبة

رقم القرض	٤٢٧	معدل الفائدة	٣,٠٪
المستفيد	شركة غاز الشرق	الإمهال	٣ سنوات
تكلفة المشروع	٨١,٦ مليون د.ك.	مدة القرض	٢٠ سنة
مبلغ القرض	١٧,٠ مليون د.ك.	السداد	٣٥ قسطا نصف سنوي
تاريخ توقيع الإتفاقية	٢٠٠٢/٤/٢١	القسط الأول	بعد ٣ سنوات من تاريخ سداد الصندوق لأول طلب سحب
تاريخ نفاذ الإتفاقية	٢٠٠٢/١٢/١٥		

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى رفع كفاءة استغلال الغاز الطبيعي المنتج في جمهورية مصر العربية من خلال تصدير جزء منه إلى الأقطار المجاورة، وذلك بإنشاء خط الغاز الطبيعي الذي يمتد من العريش إلى العقبة ويربط شبكة الغاز المصرية بمحطة كهرباء العقبة، وذلك كمرحلة أولى من شبكة غاز تمتد من مصر إلى سوريا ولبنان من خلال الأردن.

وصف المشروع:

يشمل المشروع المتوقع اكتماله في اواخر الربع الأول من عام ٢٠٠٣، على مد أنبوب قطره ٣٦ بوصة ويتكون من مقطع بري طوله حوالي ٢٥٠ كم يربط بين العريش في شمال سيناء وطابا على خليج العقبة، ومقطع بحري طوله حوالي ١٥ كم يربط بين طابا والعقبة، بالإضافة إلى محطة لرفع الضغط بالعريش تزود لاحقا بالضواغط اللازمة لرفع ضغط الغاز أو زيادة كمية سريانه، ومحطة استقبال في طابا، والتجهيزات التابعة لتلك المنشآت من حوايس وأجهزة الحماية الكاثودية وغير ذلك من المستلزمات الأخرى، وكذلك توريد نظم المراقبة والتحكم بالإضافة إلى المباني الإدارية والسكنية، وعلى الجانب الأردني يشمل المشروع محطة استقبال وقياس، وخط بري لربط خط الغاز مع محطة كهرباء العقبة، هذا بالإضافة إلى الخدمات الاستشارية والدعم المؤسسي والتدريب اللازم للمشروع. ويتكون المشروع من العناصر التالية:

- ١- **الخط البري (العريش - طابا):** ويشمل توريد الأنابيب والمحابس واللوازم وأجهزة الحماية الكاثودية المؤقتة والدائمة ونظام التحكم والمراقبة وأعمال الحفر والتركيب وتغليف الخط، وأيضا مخصصات محطات الضخ والتي سوف تنشأ مستقبلا إذا دعت الحاجة إلى ذلك، بالإضافة إلى تكلفة الأراضي والمباني وتجهيز المواقع والإشراف على أعمال التنفيذ.
- ٢- **أعمال الخط البحري:** وتشمل توريد المواد والتغليف والإشراف على تركيب خط بحري على عمق ٧٠٠ م، إلى جانب الخدمات الهندسية والتفتيش.
- ٣- **أعمال الخط البري (العقبة - محطة توليد العقبة):** وتشمل إنشاء خط بري بطول حوالي ١ كم بالإضافة إلى أعمال التركيب والإشراف.

٤- الدعم المؤسسي والتدريب: يشمل هذا البند إعداد النظام المالي والإداري والهيكل التنظيمي والوصف الوظيفي وخطة التدريب. كما يتضمن توفير الخدمات الاستشارية اللازمة لمساعدة الشركة في وضع نظام المعلومات وتوفير أجهزة الحاسوب والبرامج بالإضافة إلى إعداد خطة الطوارئ والوثائق اللازمة لها.

تمويل المشروع:

يشكل قرض الصندوق العربي حوالي ٢١٪ من إجمالي تكاليف المشروع، ويساهم الصندوق الكويتي في التمويل بقرض قيمته ٣١ مليون د.ك. (حوالي ٣٨٪ من إجمالي التكاليف)، وستقوم شركة غاز الشرق بتمويل باقي التكاليف أية زيادة قد تطرأ عليها.

ملحق رقم (١)

مشروع ٨ من ١٤

جمهورية السودان

مشروع سد مروى

رقم القرض	٤٢٢	معدل الفائدة	٣,٠٪
المستفيد	وزارة الري والموارد المائية والهيئة القومية للكهرباء	الإمهال	٧ سنوات
تكلفة المشروع	٥٩٠,٥ مليون د.ك.	مدة القرض	٢٥ سنة
مبلغ القرض	٤٦,٠ مليون د.ك.	السداد	٣٧ قسطا نصف سنوي
تاريخ توقيع الإتفاقية	٢٠٠٢/٥/٧	القسط الأول	بعد ٧ سنوات من تاريخ سداد الصندوق لأول طلب سحب
تاريخ نفاذ الإتفاقية	٢٠٠٢/١٠/٩		

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى سد العجز الحالي ومقابلة الطلب المتزايد على الكهرباء في البلاد، وذلك من خلال إنشاء سد لإستغلال مياه نهر النيل لتوليد الطاقة الكهربائية، كما يهدف إلى الإسهام في التنمية الصناعية والزراعية وتشغيل الأيدي العاملة وتحسين الأوضاع الإقتصادية والاجتماعية للسكان.

وصف المشروع:

يتكون المشروع، المتوقع اكتمال إنجازاه في نهاية عام ٢٠٠٧، من بناء السد المعروف بسد مروى في الولاية الشمالية على نهر النيل، ومن منشآت لتوليد ونقل الكهرباء، واستملاك الأراضي وإعادة توطين السكان المتأثرين بالمشروع، بالإضافة إلى الخدمات الهندسية والإدارية، ويشمل المشروع العناصر الرئيسية التالية:

١- السد: وهو سد يحتوي على جزء خرساني في مجرى النهر وجزئين ركامين في الضفة اليمنى والضفة اليسرى. ويبلغ طول قمة السد حوالي ٩ كم وعرضها ١٠ م، كما يبلغ ارتفاعه الأقصى حوالي ٦٠ م فوق أرض النهر. ويحجز السد خلفه بحيرة حجم تخزينها حوالي ١٢,٥ مليار م^٣. ويشتمل السد على محطة لتوليد الكهرباء، وعلى المنشآت المرافقة كالمفيض ومآخذ المياه اللازمة لتوليد الكهرباء ومفرغ لتنظيف الترسبات. ويشمل إنشاء السد الأعمال الرئيسية التالية:

أ- الأعمال التحضيرية: وتشمل بناء المدينة السكنية للعاملين في تنفيذ المشروع وتشغيله بعد إكتمال تنفيذه. كما تشمل إنشاء طريق الوصول للسد، ورصيف للتحميل مع منشآت التخزين في محطة السكة الحديدية.

ب- الأعمال المدنية: وتشمل أعمال الحفريات والرودم المختلفة، وحفر الآبار والحقن والأعمال الخرسانية اللازمة للسد والمنشآت المرافقة والأعمال المدنية لمحطة التوليد الكهرومائية. بالإضافة إلى أجهزة المراقبة اللازمة لتشغيل السد.

ج- الأعمال الميكانيكية: وتشمل توريد وتركيب البوابات والأنابيب والمعدات الميكانيكية اللازمة للسد والمنشآت المرافقة.

٢- الأعمال الكهربائية: وتشمل الأعمال الكهربائية لإنشاء محطة توليد كهرومائية مكونة من وحدات توليد بقدرة ١٢٥٠ م.و.

وساحة للقواطع، وشبكة نقل مكونة من خطوط نقل هوائية ومحطات تحويل لربط محطة التوليد بالشبكة القومية، وتتضمن:

أ- **التربينات والمولدات:** وتتضمن عشر تربينات كهرومائية قدرة كل منها حوالي ١٢٥ م.و. وما يلزمها من المساعدات وأجهزة التبريد والتحكم، وعشر مولدات كهربائية تعمل على التوتر ١٥ ك.ف. قدرة كل منها حوالي ١٥٠ م.ف.أ.، وتبلغ الطاقة السنوية المتوقع إنتاجها من المحطة حوالي ٥٤٧٤ ج.و.س..

ب- **ساحة القواطع:** وهي من النوع داخل المباني وتحتوي على المحولات الكهربائية ٢٢٠/١٥ ك.ف. و ٥٠٠/١٥ ك.ف. لربط وحدات التوليد بقضبان الربط، وعدد من خلايا الخطوط والمحولات والربط، بالإضافة إلى المحولات والكيبلات وأجهزة القياس والحماية والتحكم اللازمة.

ج- **خطوط النقل:** وتشمل إنشاء خطوط نقل على التوترات ٥٠٠ ك.ف. و ٢٢٠ ك.ف. يبلغ إجمالي طولها حوالي ١٥٠٠ كم لربط محطة التوليد الكهرومائية ومحطات التحويل الجديدة التي سيجري إنشاؤها في عطبرة وبورسودان والدبة وبنقله بالشبكة القومية للكهرباء.

د- **محطات التحويل:** وتشمل إنشاء محطتي تحويل جديدتين على التوتر ٥٠٠ ك.ف. في عطبرة والحاج يوسف، وتوسعة محطة التحويل القائمة في أم درمان، كما تشمل إنشاء أربع محطات تحويل جديدة على التوتر ٢٢٠ ك.ف. في مدن مروى والدبة وبنقله وبورسودان.

٣- **استملاك الأراضي وإعادة توطين السكان:** وتشمل استملاك الأراضي اللازمة لإنشاء السد والأراضي التي ستغمرها البحيرة، وإعادة توطين السكان القاطنين في هذه المناطق وتعويضهم عن ممتلكاتهم.

٤- **الخدمات الهندسية والإدارية:** وتشمل الخدمات الاستشارية اللازمة لتنفيذ المشروع، وأعمال إدارة تنفيذ المشروع، والدعم المؤسسي للجهة المسؤولة عن تنفيذ المشروع.

تمويل المشروع:

يشكل قرض الصندوق العربي حوالي ٨٪ من إجمالي تكاليف المشروع، ويساهم في التمويل كل من صندوق أبوظبي للتنمية بما يعادل ٣١ مليون د.ك. (حوالي ٥٪)، الصندوق السعودي للتنمية بما يعادل ٤٦ مليون د.ك. (حوالي ٨٪)، الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية بقرض قيمته ٣١ مليون د.ك. (حوالي ٥٪)، والحكومة السودانية وممولون آخرون بما يعادل ٤٣٦,٥ مليون د.ك. (حوالي ٧٤٪).

ملحق رقم (١)

مشروع ٩ من ١٤

الجمهورية التونسية مشروع تشييد ستة سدود بالشمال لمياه الشرب

رقم القرض	٤٢٨	معدل الفائدة	٤,٥٪
المستفيد	وزارة الفلاحة	الإمهال	٦ سنوات
تكلفة المشروع	٩٦,٨ مليون د.ك.	مدة القرض	٢٢ سنة
مبلغ القرض	٣٢,٠ مليون د.ك.	السدود	٣٣ قسطا نصف سنوي
تاريخ توقيع الإتفاقية	٢٠٠٢/٥/١٧	القسط الأول	بعد ٦ سنوات من تاريخ سداد الصندوق لأول طلب سحب
تاريخ نفاذ الإتفاقية	٢٠٠٢/٩/٢٥		

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى التحكم بمياه ستة أودية بأقصى الشمال التونسي لتوفير حوالي ١٠٠ مليون م^٣ من المياه سنوياً، وتحويل هذه المياه إلى منظومة مياه الشمال، ونقلها واستخدامها لتغطية الطلب المتزايد على مياه الشرب والصناعة والسياحة في تونس الكبرى والوطن القبلي والساحل و صفاقس. وسيسهل المشروع في تحقيق الأمن المائي لسكان هذه المناطق في سنوات الجفاف، وتحسين ظروفهم المعيشية والصحية، ودعم تنمية السياحة في المنطقة وتحسين البيئة في محمية إشكل.

وصف المشروع:

يعتبر المشروع جزءاً من المخطط الرئيسي لمياه الشمال، ويتألف من تشييد ستة سدود مع ملحقاتها، ومنتشآت نقل المياه. ويشمل المشروع، المتوقع اكتمال إنجازها بنهاية عام ٢٠٠٦، العناصر الرئيسية التالية:

١- **السدود وملحقاتها:** وتشمل إقامة ستة سدود ركامية على ستة أودية هي الزياتين والقمقوم والحركة والدويميس والمالح والطين. كما تشمل بناء وتجهيز محطات ضخ المياه ومد خطوط من الأنابيب وشق أنفاق لتحويل مياه بحيرات هذه السدود إلى منظومة مياه الشمال.

أ- **سد الزياتين وملحقاته:** يبلغ ارتفاعه حوالي ٢٣ م وطوله على مستوى القمة ٨٨٥ م وعرض قمته ٨ م. وسيكون السد خلفه بحيرة تبلغ سعتها التخزينية حوالي ٢٣ مليون م^٣. ويشمل السد مفيضاً من الخرسانة المسلحة، ومأخذاً للمياه ومفرغاً للقاع، كما يشمل إنشاء محطة لضخ المياه مجهزة بمضختين يبلغ تصريف كل منهما حوالي ٢,٥ م^٣/ث وبناء حوض للتوازن سعته ٦٠٠ م^٣ ومد خط من الأنابيب يبلغ إجمالي طوله ٧٥٥٠ م لنقل المياه من برج التوازن إلى وادي سجنان.

ب- **سد القمقوم وملحقاته:** يبلغ ارتفاعه حوالي ٤١ م وطوله على مستوى القمة ٥٢٠ م وعرض قمته ٨ م. وسيكون السد خلفه بحيرة تبلغ سعتها حوالي ١٨,٣ مليون م^٣. ويشمل أيضاً إنشاء محطة لضخ المياه مجهزة بثلاث مضخات لرفع حوالي ٤٠٠ ل/ث ومد خط من الأنابيب طوله ٩٥٠٠ م لنقل المياه إلى وادي سجنان.

ج- **سد الحركة وملحقاته:** يبلغ ارتفاعه حوالي ٢٧ م وطوله على مستوى القمة ٧٤٠ م وعرض قمته ٨ م. وسيكون السد

خلفه بحيرة سعتها حوالي ٢٨ مليون م^٣. كما يشمل بناء محطة لضخ المياه وتجهيزها بمضختين يبلغ تصريف كل منهما حوالي ٢,٢م^٣/ث، وخط من الأنابيب الخرسانية قطره ١٢٥٠مم وطوله ٢٣٧٠م، ونفق طوله ٥٧٠م لنقل المياه من محطة الضخ إلى بحيرة سد سجنان.

د- **سد الدويميس وملحقاته**: يبلغ ارتفاعه حوالي ٤٢,٥ م وطوله على مستوى القمة ٢٢٥ م وعرض قمته ٨م. وسيكون السد خلفه بحيرة تبلغ سعتها حوالي ٤٥ مليون م^٣. ويشمل أيضاً خطاً آخراً من الأنابيب الخرسانية قطره ٤٠٠م وطوله ٢٥٠٠م لنقل المياه إلى خط المياه سجنان - جومين القائم.

هـ- **سد المالح وملحقاته**: يبلغ ارتفاعه حوالي ٤٨,٧ م وطوله على مستوى القمة ٢٢٦ م وعرض قمته ٨م. وسيكون السد خلفه بحيرة تبلغ سعتها حوالي ٤٢ مليون م^٣. ويشمل أيضاً خطاً من الأنابيب يبلغ طوله ٩٥٠٠م وقطره ٨٠٠م لتحويل المياه إلى خط المياه «سجنان - جومين» القائم.

و- **سد الطين وملحقاته**: يبلغ ارتفاعه حوالي ٢٣,٤ م وطوله على مستوى القمة ٨٢٤ م وعرض قمته ٨م. وسيكون السد خلفه بحيرة تبلغ سعتها حوالي ٣٦ مليون م^٣. ويشمل أيضاً خط من الأنابيب طوله ٢٧,٧ كم وقطره ٨٠٠م لتحويل المياه إلى خط المياه «جومين - مجردة» القائم.

٢- **خطوط نقل المياه**: وتشمل مد الخط الثالث من الأنابيب من الخرسانة المسلحة يبلغ طوله حوالي ٦٨ كم وقطره ١٨٠٠م لنقل المياه من سد سجنان إلى محطة ضخ المياه القائمة ببجاوة. كما يشمل مد خط ثان من الأنابيب الحديدية يبلغ طوله حوالي ٩٥ كم وقطره ٦٠٠م لنقل المياه من محطة المعالجة القائمة ببلي إلى منطقة سوسة.

٣- **خزان السعيدة وملحقاته**: ويشمل إنشاء خزان للمياه من الردم الترابية بالسعيدة يبلغ ارتفاعه حوالي ٤٩ م وطوله ١١٠٠م لزيادة مخزون المياه الاحتياطي بحوالي ٤٥ مليون م^٣. ويشمل هذا العنصر أيضاً مد خط من الأنابيب من الخرسانة المسلحة يبلغ طوله حوالي ٦ كم وقطره ٨٠٠م وبناء محطة لضخ المياه وتجهيزها بخمس مضخات يبلغ إجمالي تصريفها حوالي ٥ م^٣/ث. كما يشمل التجهيزات الهيدروميكانكية اللازمة للتحكم بالمياه.

٤- **الخدمات الفنية**: وتشمل استخدام بيوت خبرة ومكاتب دراسات استشارية واستخدام خبراء عالميين لمراجعة المخططات والتصاميم الهندسية للمشروع وإعداد وثائق المناقصات والإشراف على تنفيذ المشروع. كما تشمل خدمات المختبر لفحص المواد اللازمة لبناء المنشآت المشمولة بالمشروع.

٥- **استملاك الأراضي**: وتشمل استملاك الأراضي والحصول على الحقوق المتعلقة بالأراضي اللازمة لتنفيذ المشروع وتشغيله والاستفادة من منافعه.

٦- **إدارة تنفيذ المشروع**: وتشمل إنشاء وتسيير الوحدة المركزية لتنسيق أعمال المشروع والوحدات الفرعية لإدارة تنفيذ أعمال السدود والمنشآت الأخرى.

تمويل المشروع:

يشكل قرض الصندوق العربي حوالي ٣٣٪ من إجمالي تكاليف المشروع، وقد سبق للحكومة التونسية أن حصلت على قرض من البنك الأوروبي للاستثمار بما يعادل حوالي ٢٥,٦ مليون د.ك.، وقرض من الوكالة الفرنسية للتنمية بما يعادل حوالي ٦,٧ مليون د.ك. وهناك مباحثات بين الحكومة التونسية والحكومة اليابانية بخصوص تمويل الخط الثالث لنقل المياه بالإضافة إلى تمويل خزان السعيدة وملحقاته.

ملحق رقم (١)

مشروع ١٠ من ١٤

مملكة البحرين

مشروع توسعة منظومتي توليد ونقل الكهرباء

رقم القرض	٤١٧	معدل الفائدة	٤.٥٪
المستفيد	وزارة الكهرباء والماء	الإمهال	٥ سنوات
تكلفة المشروع	١٢٩,٧ مليون د.ك.	مدة القرض	٢٢ سنة
مبلغ القرض	٢٥,٠ مليون د.ك.	السداد	٣٥ قسطا نصف سنوي
تاريخ توقيع الإتفاقية	٢٠٠٢/٦/٢٥	القسط الأول	بعد ٥ سنوات من تاريخ سداد الصندوق لأول طلب سحب
تاريخ نفاذ الإتفاقية			

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى زيادة قدرة التوليد من المحطات التابعة لوزارة الكهرباء والماء في مملكة البحرين بحوالي ٧٠٠ م.و. لتلبية الطلب المتزايد على القدرة والطاقة في البلاد، وإلى توسعة وتقوية شبكة النقل على التوتر ٢٢٠ ك.ف. لتصرف الطاقة الإضافية التي سيتم إنتاجها ولزيادة اعتمادية الشبكة ورفع كفاءتها.

وصف المشروع:

يتضمن المشروع توسعة محطة التوليد القائمة في منطقة الحد عن طريق إضافة عدد من الوحدات الغازية والبخارية تستخدم الغاز الطبيعي وتعمل بنظام الدورة المركبة، وتقوم بتوليد البخار الكافي لأعمال التحلية المستقبلية. ويتضمن المشروع أيضاً توسعة محطات تحويل قائمة على التوتر ٦٦/٢٢٠ ك.ف. وإنشاء محطات تحويل جديدة على نفس التوتر وربطها بشبكة النقل، بالإضافة إلى الخدمات الهندسية والدعم المؤسسي وتطوير مركز التدريب. ويشمل المشروع، المتوقع اكتمال إنجازها بنهاية عام ٢٠٠٤، العناصر الرئيسية التالية:

- ١- محطة التوليد: وتشمل توريد وتركيب ثلاث وحدات غازية ووحدة بخارية تعمل بنظام الدورة المركبة قادرة على توليد حوالي ٧٠٠ م.و. من القدرة الكهربائية وحوالي ٣٧٠ كجم / الثانية من البخار اللازم للتحلية.
- ٢- شبكة النقل: وتشمل إنشاء ثلاث محطات تحويل جديدة على التوتر ٦٦/٢٢٠ ك.ف. في حوار ومدينة حمد والواجهة البحرية وربطها بشبكة النقل على التوتر ٢٢٠ ك.ف.، وتوسعة خمس محطات تحويل قائمة على التوتر ٦٦/٢٢٠ ك.ف. في الحد وأم الحصم والجسرة ومدينة عيسى الشمالية وحي السفارات.
- ٣- الخدمات الهندسية: وتشمل الخدمات الخاصة بإعداد دفاتر الشروط وتأهيل المقاولين وتحليل العروض والإشراف على التنفيذ والمشاركة في حضور الفحوصات في المصانع.
- ٤- الدعم المؤسسي: ويشمل توريد وتركيب شبكة وحواسب وبرامج في إدارة التخطيط والدراسات بالوزارة بهدف تحويل الرسوم الهندسية الموجودة لديها إلى النظام الرقمي.

٥- تطوير مركز التدريب: ويشمل تزويد مركز التدريب التابع للوزارة بشبكة حواسب ومعمل حاسوب ومعدات تصوير وعرض وطباعة.

تمويل المشروع:

يشكل قرض الصندوق العربي حوالي ٩٠٪ من إجمالي تكاليف المشروع، ومن المتوقع أن يساهم البنك الإسلامي للتنمية بما يعادل حوالي ١٦ مليون د.ك. وقد قامت الحكومة البحرينية بتدبير قروض بمبلغ ٨٧ مليون د.ك. من عدد من البنوك والمؤسسات المالية، وستقوم بالمساهمة بمبلغ حوالي ٦,٨٦ مليون د.ك. من مواردها الذاتية لتغطية الفجوة التمويلية وأية زيادة قد تطرأ على تلك التكاليف.

ملحق رقم (١)

مشروع ١١ من ١٤

الجمهورية اللبنانية مشروع تطوير البنى الأساسية في مدينة بيروت

رقم القرض	٤٣٠	معدل الفائدة	٤,٥٪
المستفيد	مجلس الإنماء والإعمار	الإمهال	٥ سنوات
تكلفة المشروع	٤١,٣ مليون د.ك.	مدة القرض	٢٢ سنة
مبلغ القرض	١٧,٠ مليون د.ك.	السداد	٣٥ قسطاً نصف سنوي
تاريخ توقيع الإتفاقية	٢٠٠٢/٧/٨	القسط الأول	بعد ٥ سنوات من تاريخ سداد الصندوق لأول طلب سحب
تاريخ نفاذ الإتفاقية			

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى تحسين الأوضاع البيئية والخدمية في مدينة بيروت وتلبية الاحتياجات الحالية والمستقبلية للخدمات الأساسية فيها من خلال تطوير ورفع كفاءة البنى الأساسية ومعالجة أوجه القصور والاختناقات القائمة في شبكات الطرق والصرف الصحي وتصريف مياه الأمطار وغيرها من الخدمات المتصلة بتحسين البيئة.

وصف المشروع:

يتضمن المشروع إعادة بناء وتأهيل الشوارع والطرق الرئيسية والثانوية والفرعية وتعبيد الممرات وأرصفتها المشاة وتحسين أوضاع مواقف السيارات وغيرها من الأعمال التكميلية المتصلة بتنظيم حركة المرور داخل المدينة. ويشمل المشروع فصل مياه الصرف الصحي عن تصريف مياه الأمطار من خلال إنشاء شبكة خاصة لمياه الأمطار، وإعادة تأهيل وتقوية شبكة الصرف الصحي، وذلك بالإضافة إلى الأعمال التكميلية وأعمال التشجير وتجميل المدينة وتحويل شبكات الخدمات الأخرى المتأثرة بالمشروع وصيانتها. كما يتضمن المشروع توفير الخدمات الاستشارية اللازمة لإعداد الدراسات وثائق المناقصات والإشراف على تنفيذ الأعمال. وتتلخص مكونات المشروع، المتوقع إنجازه في منتصف عام ٢٠٠٥، من العناصر الرئيسية التالية:

١- **تنفيذ الأعمال:** يشمل هذا البند جميع الأعمال الخاصة بتكشير وإزالة الطبقة الأسفلتية وأعمال الحفر والردم وطبقات الأساس والتعبيد للطرق، وإنشاء شبكات تصريف مياه الأمطار، وإعادة تأهيل وبناء شبكات الصرف الصحي، وصيانة ورصف ممرات المشاة، وتخطيط ووضع العلامات المرورية وتحسين الإضاءة العامة ومواقف السيارات، وتنفيذ كافة الأعمال التكميلية وتلك التي من شأنها أن تؤثر على المشروع مثل نقل أو تعديل شبكات مياه الشرب أو الكهرباء أو الهاتف، والحفاظ على النواحي البيئية المختلفة من خلال تجميل الأراضي وزراعة الأشجار. وينقسم المشروع لأغراض التمويل والتنفيذ إلى سبعة أقسام يتم تنفيذها تحت مراحل ثلاث على النحو التالي:

أ- **المرحلة الأولى:** وتتكون من القسم الأول والقسم الثاني، وتشمل أعمال الطرق لحوالي ١٤ كم، وشبكات الصرف الصحي بأقطار تتراوح من ٢٠ إلى ١٢٠ سم ولأطوال حوالي ١١ كم، وشبكات تصريف مياه الأمطار بأقطار تتراوح من ٥٠ إلى ١٥٠ سم وأطوال حوالي ١٣ كم، وإنشاء حوالي ٨٥ ألف م^٢ من الأرصفة، وزراعة حوالي ٢٠٠٠ شجرة، وتركيب حوالي ٤٥٠ عامود إنارة.

ب- **المرحلة الثانية:** تتكون من القسم الثالث والقسم الرابع، وتشمل أعمال الطرق لحوالي ١٩ كم، وشبكات الصرف الصحي بأقطار تتراوح من ٢٠ إلى ١٢٠ سم ولأطوال حوالي ٢٠ كم، وشبكات تصريف مياه الأمطار بأقطار تتراوح من ٥٠ إلى ١٥٠ سم ولأطوال حوالي ١٧ كم وإنشاء حوالي ١٢٥ ألف م^٢ من الأرصفة وزراعة حوالي ١٢٠٠ شجرة، وتركيب حوالي ٦٥٠ عامود إنارة.

ج- **المرحلة الثالثة:** وتتكون من الأقسام الخامس والسادس والسابع، وتشمل أعمال الطرق لحوالي ٤٢ كم، وشبكات الصرف الصحي بأقطار تتراوح من ٢٠ إلى ١٢٠ سم ولأطوال حوالي ٤٠ كم وشبكات تصريف مياه الأمطار بأقطار تتراوح من ٥٠ إلى ١٥٠ سم ولأطوال حوالي ٣٧ كم وإنشاء حوالي ٢١٥ ألف م^٢ من الأرصفة وزراعة حوالي ٤٥٠٠ شجرة، وتركيب حوالي ١٤٠٠ عامود إنارة.

٢- **الخدمات الاستشارية:** يشمل هذا البند الاستعانة ببيوت الخبرة الاستشارية لتقديم الخدمات التالية:

- أ- **الدراسات والتصاميم ووثائق المناقصات:** ويتضمن توفير الخدمات الاستشارية اللازمة لإعداد الدراسات والتصاميم ووثائق المناقصات لجميع أقسام المشروع على التوالي.
- ب- **الإشراف على تنفيذ الأعمال:** ويتضمن توفير الخدمات الاستشارية اللازمة لمعاونة مجلس الإنماء والإعمار في الإشراف على تنفيذ الأعمال لجميع مراحل المشروع.

تمويل المشروع:

يشكل قرض الصندوق العربي حوالي ٤١٪ من إجمالي تكاليف المشروع، ومن المتوقع أن يساهم البنك الإسلامي للتنمية بما يعادل حوالي ١١ مليون د.ك. (حوالي ٢٧٪) وتجري الحكومة اللبنانية اتصالاتها مع صندوق الأوبك للإسهام في تمويل المشروع.

ملحق رقم (١)

مشروع ١٢ من ١٤

الجمهورية العربية السورية

مشروع إنشاء محطات تحويل بالمدن الصناعية في محافظات ريف دمشق وحمص وحلب

رقم القرض	٤٢٩	معدل الفائدة	٤,٥٪
المستفيد	وزارة الإدارة المحلية	الإمهال	٥ سنوات
تكلفة المشروع	١١,٣ مليون د.ك.	مدة القرض	٢٢ سنة
مبلغ القرض	٩,٠ مليون د.ك.	السداد	٣٥ قسطاً نصف سنوي
تاريخ توقيع الإتفاقية	٢٠٠٢/٧/٢١	القسط الأول	بعد ٥ سنوات من تاريخ سداد الصندوق لأول طلب سحب
تاريخ نفاذ الإتفاقية			

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى توفير وتأمين الطاقة الكهربائية للمدن الصناعية التي يجري إنشاؤها في مناطق عدرا بمحافظة ريف دمشق، وحسياء بمحافظة حمص، والشيخ نجار بمحافظة حلب، وذلك من خلال إنشاء ثلاث محطات تحويل على التوترات ٢٢٠/٦٦/٢٠ ك.ف. وثلاث محطات تحويل على التوترات ٢٠/٦٦/٢٠ ك.ف. ويتضمن المشروع كل ما يلزم محطات التحويل المزمع إنشاؤها من أعمال مدنية وتجهيزات ومعدات، بالإضافة إلى الدعم المؤسسي وتدريب العاملين في إدارة المنشآت والتجهيزات المشمولة في المشروع.

وصف المشروع:

ويتكون المشروع، المتوقع إنجازه خلال النصف الأول من عام ٢٠٠٤، من العناصر الرئيسية التالية:

١- توريد وتركيب معدات وتجهيزات محطات التحويل على التوترات ٢٠/٦٦/٢٣٠ ك.ف.:

وتتكون كل محطة تحويل من التصميم والتصنيع والاختبار في المصانع وتوريد وتركيب العناصر الرئيسية التالية:

أ- معدات وتجهيزات ٢٢٠ ك.ف.: تركيب خارجي، بنظام بار مزدوج وتشمل خلايا محولات، وخلايا خطوط، وخلية ربط، ومجزئ للبار مع تجهيزات القياس على طرفيه (خلية قياس)، مع التجهيزات الخاصة بالتحكم والقياس، بالإضافة إلى تجهيزات الاتصالات الخاصة بربط قسم ٢٢٠ ك.ف. مع مركز التنسيق الرئيسي في الشبكة.

ب- معدات وتجهيزات ٦٦ ك.ف.: تركيب خارجي، بنظام بار نوع (I and U) وتشمل خلايا محولات، وخلايا خطوط مجهزة، وخليتين احتياط، مع خليتين لمجموعتي مكثفات تحسين معامل القدرة، وخلية ربط، ومجزئ للبار مع تجهيزات القياس على طرفيه (خلية قياس)، وتجهيزات التحكم والقياس اللازمة لهذا القسم.

ج- معدات وتجهيزات ٢٠ ك.ف.: تركيب داخلي، وتشمل خلايا خطوط، وخلايا وصول من طرف محولات ٢٠/٦٦ ك.ف.، وخلية ربط، مع تجهيزات القياس على طرفيها (خلية قياس). بالإضافة إلى محولات تأريض على التوترات ٢٠/٤ ك.ف. .

د- محولات القدرة على التوترات ٦٦/٢٣٠ ك.ف.: بقدرة إجمالية تبلغ ٢٥٠ م.ف.أ.، ومحولات التأريض الخاصة بها ٦٦/٤ ك.ف.، ومحولات القدرة على التوترات ٢٠/٦٦ ك.ف. بقدرة إجمالية تبلغ ٦٠ م.ف.أ.، ومحولات التأريض الخاصة بها ٢٠/٤ ك.ف. .

هـ- مجموعتي مكثفات تحسين معامل القدرة، مع التجهيزات اللازمة لحمايتها وتجهيزات القياس وتجهيزات ربط هاتين المجموعتين على بار ٦٦ ك.ف..

و- كافة التجهيزات المساعدة للمحطات مثل الحوامل المعدنية، ولوحات التوتر المنخفض، ومجموعة الديزل الاحتياطية، وكابلات التوتر ٢٠ ك.ف.، وكابلات التوصيل والتحكم والقيادة، وتجهيزات الإنارة والتدفئة والتكييف، ونظام التأريض للمحطات، وغيرها.

ز- التصميمات الخاصة بالأعمال المدنية والكهربائية، وتقديم المخططات اللازمة لتركيب محطات التحويل.

٢-توريد وتركيب معدات وتجهيزات محطات التحويل على التوترات ٦٦ / ٢٠ ك.ف.:
وتتكون كل محطة تحويل من التصميم والتصنيع والإختبار في المصانع وتوريد وتركيب العناصر الرئيسية التالية:

أ- معدات وتجهيزات ٦٦ ك.ف. تركيب خارجي، وتشمل: خلايا محولات، وخلايا خطوط مجهزة، وخلايا احتياط، وخلية ربط، ومجزئ للبار مع تجهيزات القياس على طرفيه (خلية قياس)، وتجهيزات التحكم، والقياس اللازمة لهذا القسم.

ب- معدات وتجهيزات ٢٠ ك.ف.: تركيب داخلي، وتتضمن خلايا خطوط، وخلايا وصول من طرف محولات ٦٦ / ٢٠ ك.ف.، وخلية ربط، مع تجهيزات القياس على طرفيها (خلية قياس).

ج- التصميم والتصنيع والإختبار في المصانع وتوريد محولات القدرة ذات التوتر ٦٦ / ٢٠ ك.ف.، بقدرة إجمالية تبلغ ٦٠ م.ف.أ.، ومحولات التأريض الخاصة بها ٢٠ / ٤ ك.ف..

د- التصميم والتصنيع والإختبار في المصانع وتوريد مجموعتي مكثفات تحسين معامل القدرة، مع التجهيزات اللازمة لحمايتها، وتجهيزات القياس وتجهيزات ربط المجموعتين على بار ٢٠ ك.ف..

هـ- التصميم والتصنيع والإختبار في المصانع والتوريد لكافة التجهيزات المساعدة للمحطة مثل الحوامل المعدنية، ولوحات التوتر المنخفض، ومجموعة الديزل الاحتياطية، وكابلات التوتر ٢٠ ك.ف.، وكابلات التوصيل والتحكم والقيادة، وتجهيزات الإنارة والتدفئة والتكييف، ونظام التأريض للمحطات، وغيرها.

و- التصميمات الخاصة بالأعمال المدنية والكهربائية وتقديم المخططات اللازمة لتركيب محطات التحويل.

٣- دعم مؤسسي وتدريب: ويشمل تدريب العاملين بإدارات المنشآت والتجهيزات المشمولة في المشروع المقترح، وتقديم الدعم المؤسسي للمؤسسة العامة للمدن الصناعية المزمع إنشاؤها، والذي يتضمن توفير برامج ونظم الحاسب الآلي والنظم المعلوماتية المختلفة.

تمويل المشروع:

يشكل قرض الصندوق العربي حوالي ٨٠٪ من إجمالي تكاليف المشروع، وستقوم الحكومة السورية بتمويل باقي التكاليف وأية زيادة قد تطرأ عليها.

ملحق رقم (١)
مشروع ١٣ من ١٤

الجمهورية العربية السورية مشروع التنمية الريفية في محافظة إدلب

رقم القرض	٤٣٣	معدل الفائدة	٤,٥ %
المستفيد	وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي	الإمهال	٦ سنوات
تكلفة المشروع	١٤,٧ مليون د.ك.	مدة القرض	٢٢ سنة
مبلغ القرض	٥,٥ مليون د.ك.	السداد	٢٣ قسطاً نصف سنوي
تاريخ توقيع الإتفاقية	٢٠٠٢/٧/٢١	القسط الأول	بعد ٦ سنوات من تاريخ سداد الصندوق لأول طلب سحب
تاريخ نفاذ الإتفاقية			

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى زيادة الإنتاج الزراعي وتحسين الظروف المعيشية لصغار المزارعين ونساء الريف في محافظة إدلب، وذلك من خلال إستصلاح الأراضي وزراعتها بالأشجار المثمرة والمحاصيل الموسمية المختلفة، ودعم قدرات الإرشاد الزراعي بشقيه النباتي والحيواني، وتطوير الموارد المائية. ويهدف المشروع كذلك على الصعيد القطري إلى زيادة نسبة الإكتفاء الذاتي من بعض السلع الغذائية وتحسين الميزان التجاري من خلال زيادة صادرات الزيتون وزيت الزيتون.

وصف المشروع:

يتكون المشروع، المتوقع إكمال إنجازه في نهاية عام ٢٠٠٧، من العناصر الرئيسية التالية:

١- إستصلاح الأراضي: يشمل هذا العنصر إقتناء وتشغيل الآلات والمعدات اللازمة لإزالة الصخور من أراضي زراعية تبلغ مساحتها حوالي ٢٠ ألف هكتار وبناء مدرجات ومصاطب في الأراضي المنحدرة. ويتضمن العنصرين الفرعيين التاليين:

أ- الآلات والمعدات: ويشمل توفير حوالي ٣٠ بلدوزر جنزير قوة كل منها حوالي ٤٠٠ حصان، وناقلتي آلات ثقيلة، و١٠ تراكسات جنزير، و١٠ جرارات، وورشتي إصلاح متنقلتين، وشاحنات ومقطورات وصهاريج للمحروقات والمياه، وقطع الغيار الأولية اللازمة لإصلاح الآلات.

ب- تشغيل وصيانة الآلات: ويشمل توفير المحروقات والزيوت والمواد وقطع الغيار اللازمة لتشغيل وصيانة ورشات عمل الآلات الثقيلة. كما يشمل هذا العنصر إنشاء مشغل رئيسي يضم مكتباً وورشة لإصلاح الآلات ومستودعاً لقطع الغيار ومستودعاً للزيوت والشحوم، ويشمل أيضاً تعيين موظفين في المشغل وفي ورشات عمل إستصلاح الأراضي.

٢- التنمية الزراعية: يشمل هذا العنصر زراعة الأراضي المستصلحة ودعم خدمات الإرشاد الزراعي في منطقة المشروع:

أ- زراعة الأراضي المستصلحة: وتشمل مساعدة المزارعين على زراعة حوالي ١٢ ألف هكتار من الأراضي المستصلحة بالأشجار المثمرة و٨ آلاف هكتار بالمحاصيل الموسمية. وسيوفر المشروع الشتول والأسمدة بالإضافة إلى الآلات اللازمة لحرث التربة وحفر الجور وري الأشجار.

ب- دعم الإرشاد الزراعي: ويشمل إنشاء خمسة مراكز إرشاد زراعي وخمسة مراكز بيطرية، وتوفير الأجهزة السمعية والبصرية الضرورية للإرشاد والتجهيزات البيطرية اللازمة للتلقيح الصناعي ولتطعيم الماشية ضد الأمراض الرئيسية.

٣- تطوير الموارد المائية: يشمل هذا العنصر تشييد حوالي ٢٥ سداً ترابياً صغيراً، وإعادة تأهيل حوالي ١٠٠ بئر قائمة، وإنشاء حوالي ١٤ خزاناً ترابياً للمياه، وبناء صهاريج لجمع مياه الأمطار، وإعادة تأهيل حوالي ١٦ عيناً للمياه.

٤- تطوير المرأة الريفية: يشمل هذا العنصر إنشاء صناديق محلية للإقراض الزراعي وتوفير القروض للنساء الريفيات لإنجاز مشاريع صغيرة مدرة للربح في مجالات تربية الماشية والدواجن والنحل، والصناعات الغذائية، وتسويق المنتجات الزراعية، والأعمال الحرفية مثل الخياطة والحياكة.

٥- دعم إدارة المشروع: ويشمل إنشاء وتأثيث مقر وحدة إدارة المشروع وإقتناء التجهيزات اللازمة لتلك الوحدة وللأقسام التابعة لها، وتوظيف العاملين اللازمين لتنفيذ مختلف عناصر المشروع وتدريب عدد منهم، واستخدام خبراء لفترات قصيرة. كما يشمل إقتناء وتشغيل وصيانة السيارات اللازمة لوحدة إدارة المشروع وللأقسام التابعة لها.

تمويل المشروع:

يشكل قرض الصندوق العربي حوالي ٣٧٪ من إجمالي تكاليف المشروع، ويتوقع أن تحصل الحكومة السورية من الصندوق الدولي للتنمية الزراعية (إيفاد) على قرض بما يعادل حوالي ٦,٣ مليون د.ك.، كما أنها بصدد التفاوض مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي للحصول على معونة فنية بما يعادل حوالي ٠,٦ مليون د.ك. ويساهم المزارعون بما يعادل حوالي ١,٥ مليون د.ك.، وستقوم الحكومة السورية بتمويل باقي تكاليف المشروع وأية زيادة قد تطرأ عليها.

ملحق رقم (١)

مشروع ١٤ من ١٤

المملكة المغربية

مشروع تعلية سد سيدي محمد بن عبدالله وإنشاء سد بوخميس

رقم القرض	٤٢١	معدل الفائدة	٤,٥٪
المستفيد	وزارة التجهيز	الإمهال	٥ سنوات
تكلفة المشروع	٢٦,٩ مليون د.ك.	مدة القرض	٢٢ سنة
مبلغ القرض	١٨,٠ مليون د.ك.	السداد	٣٥ قسطا نصف سنوي
تاريخ توقيع الإتفاقية	٢٠٠٢/٩/٢٠	القسط الأول	بعد ٥ سنوات من تاريخ سداد الصندوق لأول طلب سحب
تاريخ نفاذ الإتفاقية			

هدف المشروع:

يهدف المشروع إلى تزويد المنطقة الساحلية الممتدة من العاصمة الرباط إلى مدينة الدار البيضاء بالمياه الصالحة للشرب، وذلك من خلال تنظيم حوالي ١٠٠ مليون م^٣ إضافية في السنة من مياه وادي بورقراق ومياه أحد روافده، وادي كرو. وسيؤدي تنفيذ المشروع إلى زيادة درجة حماية بعض الأحياء السكنية في مدينتي الرباط وسلا من الفيضانات، وتحسين الظروف المعيشية لسكان أهم منطقة في المملكة المغربية من الناحيتين الاقتصادية والاجتماعية.

وصف المشروع:

يتألف المشروع، المتوقع اكتمال إنجازها في الربع الثالث من عام ٢٠٠٥، من العناصر الرئيسية التالية:

١- **تعلية سد سيدي محمد بن عبد الله:** السد القائم هو سد ركامي يبلغ ارتفاعه حوالي ٨٧,٥ م فوق الأساس، ويبلغ طول قمته ٦٠٠ م وعرضها ٨ م. ويكوّن السد بحيرة سعتها حوالي ٤٨٠ مليون م^٣، ينظم منها في الوقت الحاضر حوالي ٢٢٠ مليون م^٣ من المياه سنويا. ويضم السد مقيضاً من الخرسانة المسلحة يستطيع تمرير حوالي ٤٨٠٠ م^٣/ث ومفرغاً للقاع، ويتضمن المشروع أعمال تعلية هذا السد بحوالي ٧,٥ م لزيادة سعته التخزينية إلى حوالي ١٠٢٥ مليون م^٣، وزيادة كمية المياه التي ينظمها بحوالي ٨٠ مليون م^٣ في السنة. وتشمل عناصر التعلية الأعمال الرئيسية التالية:

أ- **الأعمال التحضيرية:** وتشمل إنشاء المكاتب والمسكن والمختبرات اللازمة لتنفيذ تعلية السد.

ب- **الأعمال المدنية:** وتشمل تعلية جسم السد، بالإضافة إلى إعادة تأهيل المفيض وإنشاء مفرغ إضافي للقاع ومأخذ إضافي لمياه الشرب.

ج- **الأعمال الهيدروميكانيكية:** وتشمل توريد وتركيب بوابات الحراسة وبوابات التحكم في مياه المفيض ومفرغ القاع، ومأخذ المياه. كما تشمل الروافع الجسرية والمعدات والمحركات اللازمة لتشغيل البوابات، إضافة إلى التجهيزات اللازمة للقياسات ومراقبة استقرار السد.

٢- **إنشاء سد بوخميس:** وهو سد من النوع الثقلي من الخرسانة المدحولة (المدكوكة) يبلغ ارتفاعه حوالي ٦٥ م فوق أرض الوادي، ويبلغ طول قمته حوالي ٢٥٠ م وعرضها ٧ م. ويلحق بالسد مفيض ومفرغ للقاع ومأخذان للمياه. وسيكوّن السد خزانا تبلغ سعته في المستوى العادي للمياه حوالي ٢٠٠ مليون م^٣. ويشمل إنشاء السد الأعمال الرئيسية التالية:

أ- الأعمال التحضيرية: وتشمل بناء المساكن والمكاتب والمختبرات، وبناء طريق طوله حوالي ٢ كم للوصول إلى موقع السد، وبناء طريق آخر طوله حوالي ٢٥ كم كبديل للجزء من الطريق الحالي الذي ستغمره مياه بحيرة السد، بالإضافة إلى خدمات إمداد مواقع العمل بالماء الصالح للشرب والكهرباء ووسائل الاتصالات.

ب- الأعمال المدنية: وتشمل أعمال الحفر والحقن وأعمال الخرسانة المسلحة والخرسانة المدجولة. وتتضمن هذه الأعمال، بناء جسم السد وإنشاء مفيض من الخرسانة المسلحة لتفريغ حوالي ٤٠٨٧ م^٣/ث، وبناء مفرغ للقاع. كما تتضمن إنشاء مأخذ للمياه لتزويد القرى المجاورة للسد بالمياه ومأخذ آخر لتمرير المياه إلى وادي كرو.

ج- الأعمال الهيدروميكانيكية: وتشمل البوابات اللازمة للتحكم في مياه مفرغ القاع ومأخذي المياه، بالإضافة إلى الروافع الجسرية والمحركات والمعدات اللازمة لتشغيل البوابات ولإجراء القياسات الضرورية لمتابعة تشغيل واستقرار السد.

٣- الخدمات الاستشارية: تشمل الخدمات الاستشارية اللازمة لإعداد المخططات والتصاميم التنفيذية للسدين واستكمال إعداد وثائق المناقصات، وخدمات خبراء مشهود لهم عالمياً بالكفاءة العالية لمراجعة تصاميم السدين وإبداء الرأي الفني. كما تشمل الخدمات الاستشارية الإشراف على تنفيذ السدين.

٤- قناة الربط: وتشمل القناة الإضافية التي سيقوم المكتب الوطني للماء الصالح للشرب بإنجازها بالقرب من بحيرة سد سيدي محمد بن عبد الله للاستفادة من مياه المشروع. وتتكون من خط من الأنابيب الخرسانية يبلغ مجموع أطوالها حوالي ٢ كم وقطرها حوالي ٨٠٠ مم، وذلك لإيصال المياه من مخرج النفق المشمول بالمشروع إلى محطة ضخ المياه القائمة.

٥- استملاك الأراضي: وتشمل إستملاك جميع الأراضي والحصول على الحقوق المتعلقة بالأراضي اللازمة لتنفيذ السدين وتشغيلهما والاستفادة من منافعهما.

٦- إدارة التنفيذ: وتشمل إنشاء وتسيير الوحدة التي ستقوم بإدارة تنفيذ الأعمال ومراقبتها والإشراف عليها.

تمويل المشروع:

يشكل قرض الصندوق العربي حوالي ٦٧٪ من التكاليف الإجمالية للمشروع، ويتوقع أن يساهم صندوق الأوبك للتنمية الدولية بقرض لتغطية جزء من تكاليف المشروع.

موارد الصندوق وأوضاع القروض والمعونات الفنية خلال الفترة ١٩٧٢ - ٢٠٠٢

(مليون دينار كويتي)

السنوات	راس المال		مجموع الموارد	الانفاق		قيمة القروض حسب تاريخ موافقة المجلس التوقيح	فائض الدخل	السنوات
	المصرح به	المكتتب به		الدخل	الاداري			
١٩٧٢	١٠٠,٠	٨١,٠	١٦,٠	٠,٦	٠,١	-	٠,٥	-
١٩٧٣	١٠٠,٠	٨١,٠	٢٢,٧	١,٠	٠,٦	-	٠,٤	-
١٩٧٤	١٠٢,٠	٨١,٠	٣٨,٧	٢,٩	٠,٨	٣٧,١	٢,١	٣٧,١
١٩٧٥	٤٠٠,٠	٩٩,٩	٥٧,٤	٣,٧	٠,٩	٥٦,١	٢,٨	٥٦,١
١٩٧٦	٤٠٠,٠	١٠٢,١	١٠٨,٥	٥,٩	١,٥	٩٨,٢	٤,٤	٩٨,٢
١٩٧٧	٤٠٠,٠	١٨٩,٥	١٤٥,٧	١٠,٣	٢,١	١٠٣,٩	٨,٢	١٠٣,٩
١٩٧٨	٤٠٠,٠	٣٧٠,٤	١٨٦,٢	١١,٣	٢,٢	-	٩,١	-
١٩٧٩	٤٠٠,٠	٣٧٠,١	٢٢٥,٨	١٤,٧	٢,٠	١٩,٤	١٢,٧	٢٦,٢
١٩٨٠	٤٠٠,٠	٣٨٥,٠	٣١٣,٢	٢٢,١	٢,٢	٣٠,٢	١٩,٩	٢٦,١
١٩٨١	٤٠٠,٠	٣٩٥,١	٣٩٣,٣	٢٦,٨	٢,١	٤٠,٥	٢٤,٧	٤٩,٣
١٩٨٢	٨٠٠,٠	٧٥٠,١	٤٨٢,٩	٣٦,٧	٢,٤	٦٧,٢	٢٤,٣	٦٧,٢
١٩٨٣	٨٠٠,٠	٧٥٠,١	٥٩٨,٤	٤٠,٢	٣,٢	٩١,١	٣٧,٠	٨٨,٧
١٩٨٤	٨٠٠,٠	٧٥٠,١	٦٨٠,٤	٤٠,٢	٢,٩	٨٥,٦	٣٧,٢	٨٤,٢
١٩٨٥	٨٠٠,٠	٧٥٠,١	٧٩٧,٤	٦١,٠	٣,٢	٥٣,٢	٥٧,٨	٩٠,٠
١٩٨٦	٨٠٠,٠	٧٥٠,١	٩٦٠,٥	١١٣,٨	٣,٢	١٠٤,٥	١١٠,٦	٦٦,٩
١٩٨٧	٨٠٠,٠	٦٩٤,٨	١٠٠٩,٣	٥٣,٩	٣,٢	٦٥,٤	٥٠,٧	١٠٦,٣
١٩٨٨	٨٠٠,٠	٦٩٤,٨	١٠٦٣,٠	٨٠,٠	٢,٩	١١٢,٩	٧٧,١	١٠٠,٨
١٩٨٩	٨٠٠,٠	٦٩٤,٨	١١٧٦,٢	١٠٣,٧	٣,٠	١٦٥,٨	١٠٠,٧	١٥١,٠
١٩٩٠	٨٠٠,٠	٦٩٤,٨	١٢٣٦,٧	٦٨,٩	٣,٢	١٩٥,٠	٦٥,٧	٢٠٣,٧
١٩٩١	٨٠٠,٠	٦٩٤,٨	١٣٤٥,٢	٧٤,٤	٣,٧	١٧١,٤	٦٤,٩	١٨٠,٢
١٩٩٢	٨٠٠,٠	٦٦٣,٠	١٣٤٤,٤	١١٦,٧	٣,٢	١٧٥,٧	١٠٤,٧	١٨٣,٥
١٩٩٣	٨٠٠,٠	٦٦٣,٠	١٤٢٤,٩	٩٩,٥	٣,١	١٨٤,٥	٨٥,٠	٢٠٨,٥
١٩٩٤	٨٠٠,٠	٦٦٣,٠	١٤٢١,٥	٢,٨	٣,٣	١٩٤,٤	-٠,٤	١٨٧,٩
١٩٩٥	٨٠٠,٠	٦٦٣,٠	١٤٩٥,٣	١١٧,٢	٣,٤	٢٠٧,٥	٨٠,٦	٢٦٣,٥
١٩٩٦	٨٠٠,٠	٦٦٣,٠	١٥٨٤,٨	٩٨,٥	٤,٠	٢٦٦,٤	٩٤,٤	٢١٢,٠
١٩٩٧	٨٠٠,٠	٦٦٣,٠	١٦٧٥,٠	١٠٥,٤	٤,١	٢٤٤,١	٩٦,١	٢٨١,٠
١٩٩٨	٨٠٠,٠	٦٦٣,٠	١٧٤٧,٨	٨٣,٨	٤,٧	٢٥٨,٠	٧٧,٩	٢٨٠,٠
١٩٩٩	٨٠٠,٠	٦٦٣,٠	١٨٢٨,٧	٩٥,٣	٤,٧	٢٦٦,٠	٨٦,٦	٢٣٩,٠
٢٠٠٠	٨٠٠,٠	٦٦٣,٠	١٩٣٣,٢	٨١,٤	٤,٧	٢٧٩,٥	٧٦,٧	٢٩٢,٥
٢٠٠١	٨٠٠,٠	٦٦٣,٠	١٩٨٣,٩	٥٣,٦	٤,٩	٢٨٢,٠	٤٨,٧	٢٧٣,٠
٢٠٠٢	٨٠٠,٠	٦٦٣,٠	٢٠٥٤,٤	٣٤,٢	٤,٩	٢٩٠,٥	٧٨,٦	٣٤٩,٠
المجموع	٨٠٠,٠	٦٦٣,٠	٢٠٥٤,٤	١٦٦٠,٥	٩٠,٥	٤١٤٦,٢	١٥٤٩,٨	٤٣٠٥,٧

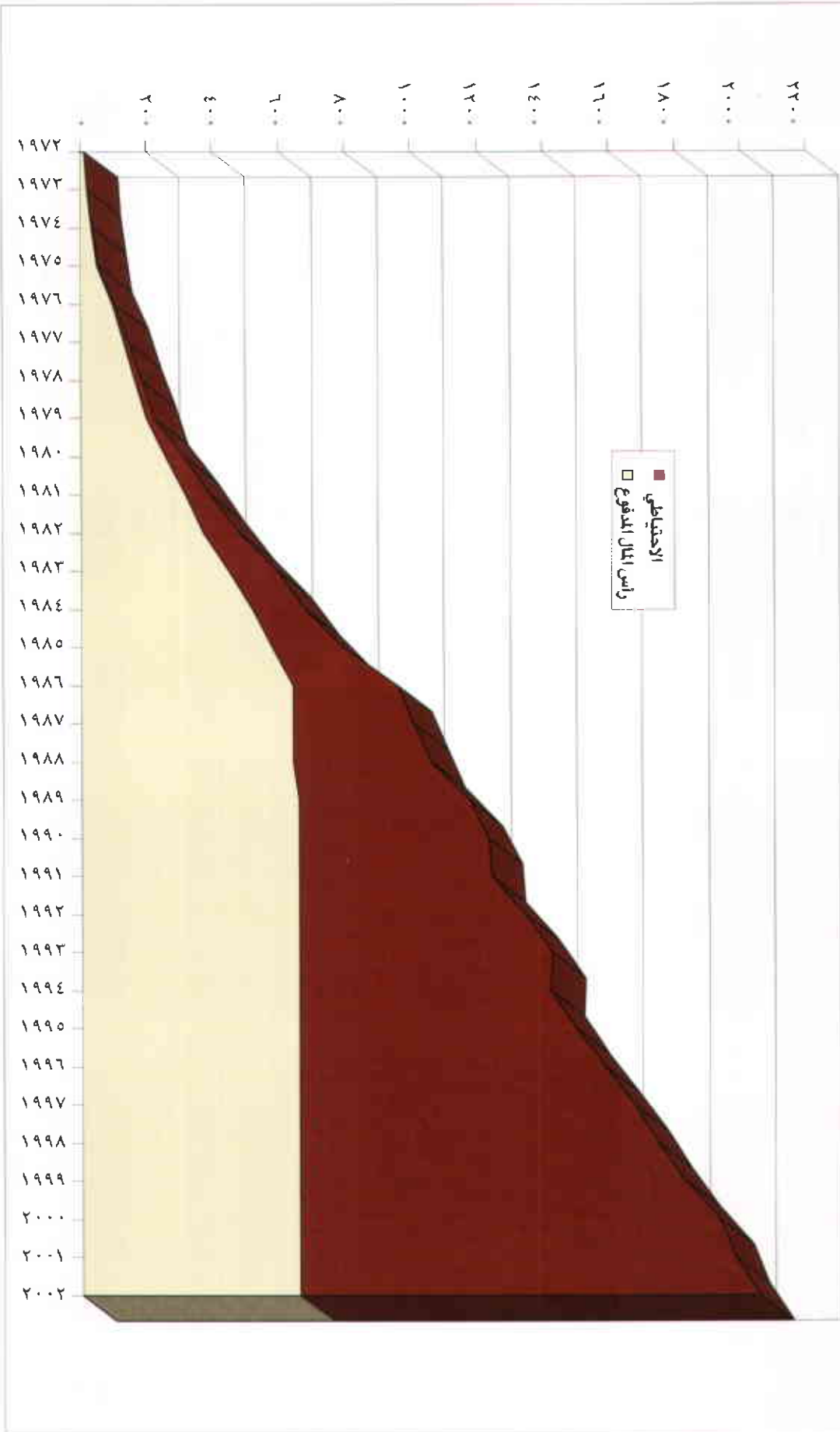
موارد الصندوق وأوضاع القروض والمعونات الفنية خلال الفترة ١٩٧٢ - ٢٠٠٢

(مليون دينار كويتي)

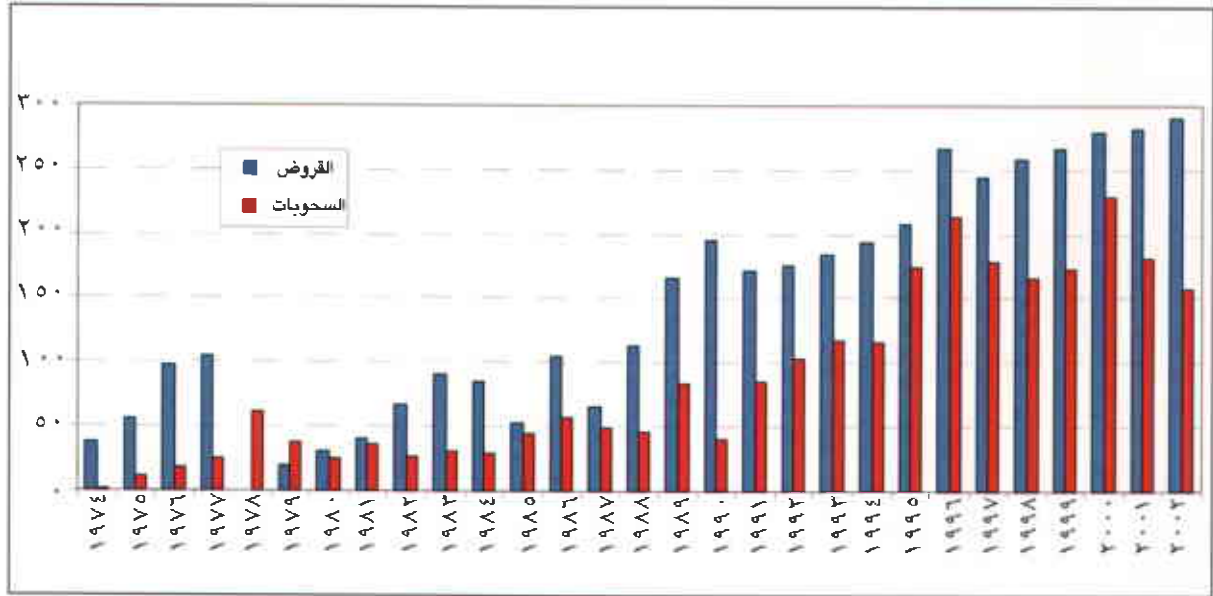
عدد القروض (١)	متوسط قيمة القروض (١)	سحوبات القروض	سداد القروض	المعونات المعتمدة	المعونات سحوبات المعونات	عدد الدول الأعضاء	عدد الدول المستفيدة	عدد الفنيين
-	-	-	-	-	-	١٧	-	-
-	-	-	-	-	-	١٧	-	١٨
٨	٤,٦	١,٨	-	٠,٢	٠,١	١٧	٧	٢٦
١١	٥,١	١١,٧	-	٠,٥	٠,١	٢٠	٨	٣٠
١٤	٧,٠	١٨,٣	-	٠,٤	٠,٢	٢١	١٠	٤٣
١٥	٦,٩	٢٤,٧	-	١,٠	٠,٦	٢١	١١	٥٦
-	-	٦١,٨	٠,٢	٠,٤	٠,٣	٢١	-	٤٨
٤	٤,٩	٣٧,٠	٢,١	٠,٣	٠,٢	٢١	٦	٣٠
٩	٣,٤	٣٥,٥	٣,٤	٠,٧	٠,٢	٢١	٨	٣٢
١٣	٣,١	٣٦,١	٦,٠	١,٣	٠,٢	٢٢	١١	٢٩
٢٦	٢,٦	٢٦,٨	٩,٥	١,٣	٠,٧	٢٢	٩	٢١
٢٩	٣,١	٣٠,٢	١١,٩	١,٥	٠,٦	٢٢	١٢	٣٢
٢١	٤,١	٢٩,٩	١٠,٨	١,٣	٠,٧	٢٢	١١	٣٧
١٧	٣,١	٤٤,٥	١٢,٦	١,٤	١,٢	٢٢	١١	٤٤
٢٠	٥,٢	٥٧,٣	٢٦,٢	٣,٣	١,٠	٢٢	١٠	٥٠
١١	٥,٩	٤٨,٤	٢٥,٥	٣,٨	٢,٢	٢٢	٧	٥٠
٢٠	٥,٦	٤٥,٥	٢٦,٠	٥,١	٢,٧	٢٢	٩	٥٠
١٥	١١,١	٨٤,٠	٣١,١	٣,٨	٤,٨	٢٢	٨	٥٠
١٨	١٠,٨	٤٠,٦	٢٦,٨	٤,٧	٣,٤	٢١	٨	٥٢
١١	١٥,٦	٨٥,٧	٤٦,٦	٣,٣	٤,٢	٢١	٨	٤٥
١٣	١٣,٥	١٠٣,١	٤٤,٧	٣,٤	٣,٢	٢١	٨	٤٦
١٢	١٥,٤	١١٦,٥	٤٠,٥	٥,٩	٣,٢	٢١	٦	٤٣
١٦	١٢,٢	١١٥,٧	٤٠,١	٣,٥	٤,١	٢١	٩	٤٥
١٢	١٧,٣	١٧٤,٨	٤٢,٤	٥,٨	٣,٩	٢١	٧	٤٦
١٨	١٤,٨	٢١٢,٧	٤٦,٩	٢,٩	٣,٥	٢١	٩	٤٦
٢٢	١١,١	١٧٨,٥	٥٠,٠	٤,٩	٣,٠	٢١	٩	٤٩
١٨	١٤,٣	١٦٥,٦	٥٣,١	٣,٩	٣,٩	٢١	١٠	٥٣
١٥	١٧,٧	١٧٣,٢	٥١,٩	٦,٣	٤,٥	٢١	١٢	٥٤
١٥	١٨,٦	٢٢٨,٨	١١٩,٥	١٣,٠	٥,٨	٢١	١٠	٥٨
١٤	٢٠,١	١٨١,٣	٩٣,٩	٥,٠	٥,٢	٢١	١٠	٥٩
١٤	٢٠,٨	١٥٨,٢	٩٠,٦	٤,١	٤,٥	٢١	١٠	٦٤
٤٣١	٩,٦	٢٥١٨,٧	٩١٢,٢	٩٣,٢	٦٧,٧	-	-	-

(١) حسب تاريخ توقيع اتفاقية القروض.

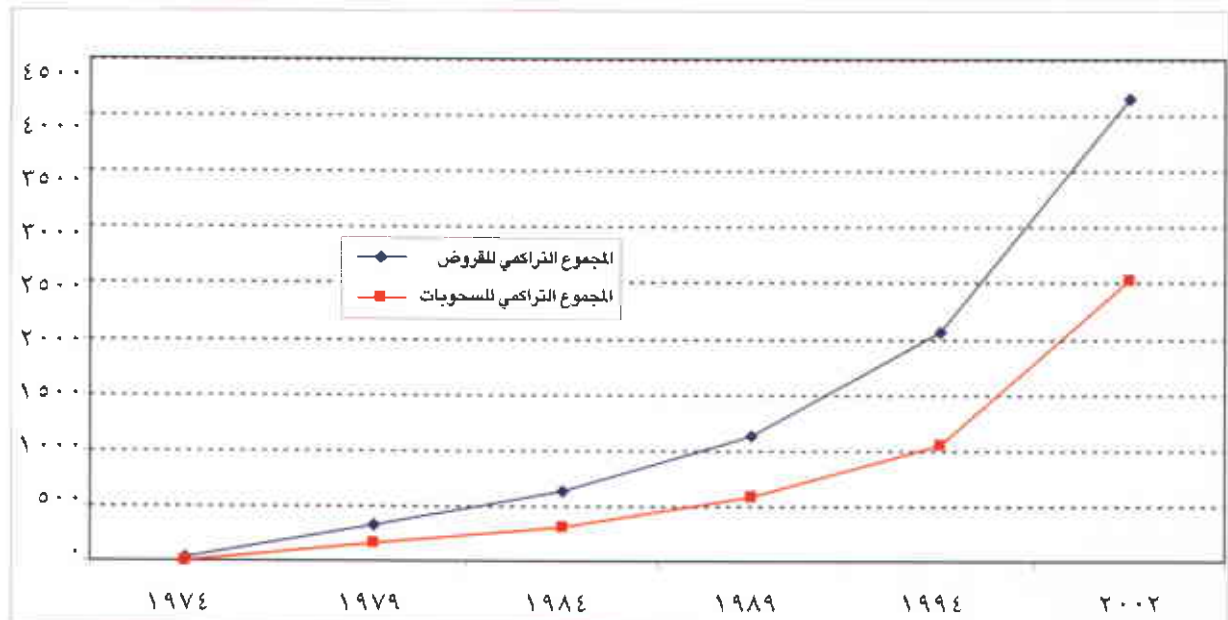
مجموع الموارد خلال الفترة ١٩٧٢-٢٠٠٢
(مليون د.ك.)



التطور السنوي للقروض والسحوبات خلال الفترة ١٩٧٤ - ٢٠٠٢
(مليون د.ك.)



المجموع التراكمي للقروض والسحوبات خلال الفترة ١٩٧٤ - ٢٠٠٢
(مليون د.ك.)



ملحق رقم (٣)

ملخص قروض الصندوق حسب الدول المستفيدة خلال الفترة (١٩٧٤ - ٢٠٠٢)
(الف دينار كويتي)

نسبة السحوبات الى صافي القروض النافذة لكل دولة (%)	القروض النافذة والسحوبات		قيمة القروض		عدد القروض		الدولة	
	السحوبات	صافي القروض النافذة	نسبة صافي القروض (%)	القروض الصافي والأرصدة المتلغاة	المعتمدة	الصافية		
٧٠,٠	٢٢٤,٧٤٥	٣٢٠,٩١١	٨,١	٣٢٠,٩١١	١٢,٢٢٩	٣٣٤,١٥٠	٣٤	المملكة الأردنية الهاشمية
٦٠,٠	٢٤٠,٠٦٧	٤٠٠,١١٩	١٠,١	٤٠٠,١١٩	١٤,٦٥٦	٤١٤,٧٧٥	٣٨	الجمهورية التونسية
								الجمهورية الجزائرية
٥٢,٤	١٨٢,٢٩٨	٣٤٧,٩٦٩	٨,٨	٣٤٧,٩٦٩	١٧,٣٣١	٣٦٥,٣٠٠	٢٥	الديمقراطية الشعبية
٦٥,٦	١٣٢,١٥٢	٢٠٣,١٥٢	٥,١	٢٠٣,١٥٢	١٢,٨٤٨	٢١٦,٠٠٠	٢٣	جمهورية السودان
٥١,٠	١٨,٥٧٥	٣٦,٤٢٥	١,٢	٤٩,١٢٥	١٠,٦٠٠	٥٩,٧٢٥	٩	جمهورية العراق
٥٩,١	٢٨٧,٦١٤	٤٨٦,٦٣٢	١٢,٦	٥٠١,١٣٢	١٢,٨٤٢	٥١٣,٩٧٥	٤٣	الجمهورية العربية السورية
								الجمهورية العربية الليبية
٤٤,١	٢٥,٤٢٧	٥٧,٧٠٠	٢,٧	١٠٧,٧٠٠	-	١٠٧,٧٠٠	٧	الشعبية الاشتراكية العظمى
٧٤,١	٢٨٤,٧٦٤	٥١٨,٩٧٧	١٣,١	٥١٨,٩٧٧	١٤,١٧٣	٥٣٣,١٥٠	٣٤	جمهورية مصر العربية
٧٠,١	٢٠٤,٥٨٦	٢٩١,٩٩٩	٧,٣	٢٩١,٩٩٩	١٨,٦٥١	٣١٠,٦٥٠	٦٣	الجمهورية اليمنية
٥٥,٥	١٢٠,٥٤٢	٢١٧,٠٠٠	٥,٧	٢٢٧,٠٠٠	-	٢٢٧,٠٠٠	١٧	الجمهورية اللبنانية
٧٢,٩	٣٥٧,٩٠٦	٤٩٠,٩٨٩	١٢,٨	٥٠٨,٩٨٩	٢٩,٩١١	٥٣٨,٩٠٠	٤١	المملكة المغربية
٦٤,٣	١٠٠,٩٧١	١٥٧,٠٧٥	٤,٦	١٨٢,٠٧٥	٨,٤٢٥	١٩٠,٥٠٠	١٣	مملكة البحرين
٦٢,٨	٢٣,٨٢١	٣٧,٩٤٩	١,٠	٣٩,٤٤٩	١,٢٥١	٤٠,٧٠٠	١٢	جمهورية الصومال الديمقراطية
٧٩,٣	١١٦,٨٩٥	١٤٧,٤٠٩	٣,٧	١٤٧,٤٠٩	١,٢٩١	١٤٨,٧٠٠	٣٢	الجمهورية الإسلامية الموريتانية
٨١,٦	٧٢,٨١٠	٨٩,٢٢٤	٢,٢	٨٩,٢٢٤	١٠,٧٧٦	١٠٠,٠٠٠	١٥	سلطنة عمان
٧٥,٤	١١,١٩٤	١٤,٨٤٦	٠,٤	١٤,٨٤٦	٢,١٥٤	١٧,٠٠٠	٥	فلسطين
٦١,٣	١٤,٣٦٨	٢٣,٤٣٢	٠,٧	٢٦,٤٣٢	١,٥٦٨	٢٨,٠٠٠	١٢	جمهورية جيبوتي
٦٥,٦	٢,٥١٨,٧٣٤	٣,٨٤١,٨٠٨	١٠٠,٠	٣,٩٧٦,٥٠٨	١٦٩,٧١٧	٤,١٤٦,٢٢٥	٤٣٢	المجموع

قروض الصندوق حسب القطاعات في الدول المستفيدة خلال الفترة ١٩٧٤ - ٢٠٠٢
(مليون دينار كويتي)

الدول المستفيدة	قطاعات البنى الأساسية									
	القطاعات الإنتاجية					المياه				
	الطاقة	والصرف والتنمية والصحة	والريفة والتعدين	الصناعة	الخدمات	قطاعات	النقل	الاتصالات والكهرباء	الزراعة	
النسبة المئوية	المجموع	اخرى	اجتماعية*	المجموع	النسبة المئوية	المجموع	اخرى	اجتماعية*	المجموع	
١- المملكة الأردنية الهاشمية	١٤,٦	٦,٠	١٢٢,٩	٢,٨	١١٥,٤	١٨,٠	٤٨,٠	٦,٥	٢٣٤,١	٨,١
٢- الجمهورية التونسية	١٢٣,٨	٤,٧	٢٢,٨	٥٩,٩	١٢٩,٠	٣٧,٠	٢١,٠	٥,٦	٤١٤,٨	١٠,٠
٣- الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	٤٥,٠	٧,٨	١٤٧,٠	٣٠,٠	٧٧,٣	١٠,٠	٤٠,٠	٨,٢	٣٦٥,٣	٨,٨
٤- جمهورية السودان	٨١,٦	٧,٧	٥٤,٥	١٤,٣	٣٦,٥	٢١,٤	-	-	٢١٦,٠	٥,٢
٥- جمهورية العراق	-	٥,٠	٨,٥	-	٨,٥	١٨,٨	-	-	٥٩,٧	١,٤
٦- الجمهورية العربية السورية	٥٣,٠	٦٠,٧	٢٠١,٠	٤٧,٥	٨٦,١	٥٢,١	١٣,٠	٠,٦	٥١٤,٠	١٢,٤
٧- الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى	-	١٢,٥	٥٩,٢	-	-	٣٦,٠	-	-	١٠٧,٧	٢,٦
٨- جمهورية مصر العربية	٢٨,٠	-	٢٦٠,٢	٧١,٠	-	١١٨,٤	٥٣,٤	٢,٠	٥٣٣,١	١٢,٩
٩- الجمهورية اليمنية	١٠١,٩	٨,٩	٦٢,٩	٦٠,٦	٥١,٣	-	٢٢,١	٣,٠	٣١٠,٧	٧,٥
١٠- الجمهورية اللبنانية	٢٢,٠	-	٨٠,٥	٢٧,٠	٣١,٠	-	٦٥,٥	-	٢٢٧,٠	٥,٥
١١- المملكة المغربية	٩٥,٠	٤,٠	٦٥,٥	٢٦,٣	٣٢٠,٥	٩,٠	١٨,٠	٠,٦	٥٣٨,٩	١٣,٠
١٢- مملكة البحرين	١٦,٥	٦,٠	٤٠,٠	٣٦,٠	-	٢٥,٠	٦٧,٠	-	١٩٠,٥	٤,٦
١٣- جمهورية الصومال الديمقراطية	١٦,٥	٢,٩	٦,٨	٥,٠	٩,٥	-	-	-	٤٠,٧	١,٠
١٤- الجمهورية الاسلامية الموريتانية	٤٠,٨	١١,١	٢٤,٨	١٣,٩	١٠,٣	١٩,٣	٤,٥	١٤,٠	١٤٨,٧	٣,٦
١٥- سلطنة عمان	٢١,٠	٣,٠	٢٢,٠	٤٥,٠	٣,٠	٦,٠	-	-	١٠٠,٠	٢,٤
١٦- فلسطين	٥,٠	-	-	-	٦,٠	-	٦,٠	-	١٧,٠	٠,٤
١٧- جمهورية جيبوتي	٤,٥	٥,٩	٦,٠	-	١,٩	٠,٧	٩,٠	-	٢٨,٠	٠,٧
المجموع	٦٨٠,٢	١٤٦,٢	١١٩٥,٧	٤٣٩,٣	٨٨٥,٨	٣٧١,٧	٣٦٧,٥	٥٩,٨	٤١٤٦,٢	١٠٠,٠
النسبة المئوية	١٦,٤	٣,٥	٢٨,٨	١٠,٦	٢١,٤	٩,٠	٨,٩	١,٤	١٠٠,٠	

* تشمل قطاعات التعليم والصحة والاسكان والتنمية الاجتماعية

قروض الصندوق حسب المشروعات الممولة في الدول المستفيدة خلال الفترة (١٩٧٤-٢٠٠٢)

(ألف دينار كويتي)

رقم الدولة / المشروع	رقم القرض	قيمة القرض	قروض وأرصدة ملغاة خلال عام ٢٠٠٢	السحوبات	السحوبات لغاية ٢٠٠٢/١٢/٣١	السدادات لغاية ٢٠٠٢/١٢/٣١
(١) المملكة الأردنية الهاشمية						
١- تطوير مدخل عمان الشمالي *	٧٥/١٤	٥,٠٠٠	٦٩	-	٤,٩٣١	٤,٩٣١
٢- تطوير الطاقة الكهربائية الأولى *	٧٦/١٩	٦,٠٠٠	-	-	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠
٣- تطوير الطاقة الكهربائية الثانية *	٧٧/٤٣	٥,٩٠٠	-	-	٥,٩٠٠	٥,٩٠٠
٤- مياه العقبة *	٧٩/٤٧	٢,١٠٠	١٢٩	-	١,٩٧١	١,٩٧١
٥- الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الثاني *	٨٠/٥٨	٥,٠٠٠	٤,٤٣٣	-	٥٦٧	٥٦٧
٦- الأسمنت الأبيض العربي المشترك (الأردن وسوريا) *	٨٢/٧٨	٥,٠٠٠	-	-	٥,٠٠٠	٥,٠٠٠
٧- مياه الشرب للمناطق الريفية *	٨٢/٨٢	٧٠٠	-	-	٧٠٠	٧٠٠
٨- تطوير الطاقة الكهربائية الثالثة (محطة كهرباء العقبة) *	٨٢/٩٢	٥,٠٠٠	-	-	٥,٠٠٠	٥,٠٠٠
٩- الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الخامس (المحطات الأرضية) *	٨٢/٩٦	١,٠٠٠	-	-	١,٠٠٠	١,٠٠٠
١٠- التسليف الزراعي لتطوير المزارع الصغيرة *	٨٢/١٠٨	٢,٥٠٠	-	-	٢,٥٠٠	٢,٥٠٠
١١- طريق الزرقاء - الفرق - الحدود السورية *	٨٣/١١٨	٤,٠٠٠	٨٢	-	٣,٩١٨	٣,٩١٨
١٢- ري الأغوار الوسطى *	٨٤/١٤٥	٦,٠٠٠	١٨٢	-	٥,٨١٨	٥,٨١٨
١٣- تخفيف المخاطر الزلزالية *	٨٤/١٤٨	٤٥٠	-	-	٢٦٨	٢٦٨
١٤- تطوير الحوض السفلي لنهر الزرقاء *	٨٥/١٦٥	٥,٠٠٠	٢٧	-	٤,٩٧٣	٤,٩٧٣
١٥- طريق الزارة - غور حديثة *	٨٦/١٧٥	٥,٦٠٠	٤	-	٥,٥٩٦	٥,٥٩٦
١٦- الرويشد الرائد لتطوير حوض الحماد (العربي المشترك) *	٨٦/١٨٤	١,٥٠٠	٧,٠٠٠	-	١,٢٢١	١,٢٢١
١٧- توسيع محطة كهرباء العقبة البخارية *	٨٧/١٩٢	٧,٠٠٠	٧٠٠	-	٦,٣٠٠	٦,٣٠٠
١٨- مناجم فوسفات الشيدية *	٨٩/٢٢٤	٨,٠٠٠	-	-	٨,٨٨٥	٨,٨٨٥
١٩- الربط الكهربائي بين الأردن ومصر *	٨٩/٢٣٣	١٠,٥٠٠	-	-	٨,٨٨٥	٨,٨٨٥
٢٠- تدعيم عمليات سلطة الكهرباء وشركة مناجم الفوسفات *	٩٠/٢٣٩	٨,٠٠٠	-	-	٨,٠٠٠	٨,٠٠٠
٢١- برنامج عمليات بنك الائماء الصناعي للسنوات ١٩٩٠-١٩٩٢ *	٩٠/٢٥٢	٥,٠٠٠	١٧	-	٤,٩٨٣	٤,٩٨٣
٢٢- سد الكرامة *	٩٣/٢٧٧	١٥,٠٠٠	-	-	١٣,٨٩٦	١٣,٨٩٦
٢٣- التسليف الزراعي لتنوع مصادر الدخل *	٩٣/٢٨٣	٢,٥٠٠	-	-	٢,٥٠٠	٢,٥٠٠
٢٤- مستشفى الملك عبدالله التعليمي	٩٣/٢٨٥	١٠,٠٠٠	-	-	٩,٨١٨	٩,٨١٨
٢٥- محطة كهرباء العقبة الحرارية (المرحلة الثانية) وتقوية شبكة النقل الكهربائي *	٩٤/٣٠١	٣٥,٠٠٠	-	-	٣٢,٠١٥	٣٢,٠١٥
٢٦- تمويل الجزء الواقع في أراضي المملكة الأردنية الهاشمية من مشروع الربط الكهربائي بين الأردن وسوريا	٩٥/٣١١	١٩,٥٠٠	-	٧٠٩	١٣,٢٢٣	١٣,٢٢٣
٢٧- محطة كهرباء العقبة الحرارية (المرحلة الثالثة) *	٩٥/٣٢٠	٢٦,٠٠٠	٥٩٥	-	٢٤,٢٤٢	٢٤,٢٤٢
٢٨- خط نقل مياه الري الحواريات - أبو الزيفان *	٩٦/٣٣٣	١,٩٠٠	-	-	١,٣٠٥	١,٣٠٥
٢٩- تطوير البنية التحتية في المناطق الفقيرة	٩٧/٣٥٨	٦,٠٠٠	-	١,٥٤٦	٤,٣٨٧	٤,٣٨٧
٣٠- التطوير المتكامل للأغوار الجنوبية	٩٧/٣٥٩	٣٤,٠٠٠	-	١,٨٩٦	١٣,٧٤٤	١٣,٧٤٤
٣١- التطوير المتكامل للأغوار الجنوبية (المرحلة الثانية) سد الموجب	٩٨/٣٦٥	١٢,٠٠٠	-	١٥٥	٩,٢٢١	٩,٢٢١
٣٢- مستشفى الملك عبدالله التعليمي (قرض ثان)	٩٨/٣٧١	١٥,٠٠٠	-	١,٨٦٩	١٢,٥٧٨	١٢,٥٧٨
٣٣- مستشفى الأمير حمزة	٩٩/٣٨٦	٢٣,٠٠٠	-	١,٧٩١	٢,٧١٥	٢,٧١٥
٣٤- سد الوحدة	٢٠٠٠/٣٩٤	٣٥,٠٠٠	-	-	-	-
مجموع فرعي		٣٣٤,١٥٠	١٣,٢٣٩	٧,٩٦٦	٢٢٤,٧٤٥	٢٢٤,٧٦٢
(٢) الجمهورية التونسية						
١- توليد الكهرباء جنوبي مدينة تونس *	٧٤/٣	٢,٠٠٠	١	-	١,٩٩٩	١,٩٩٩
٢- غاز البورمة *	٧٥/١٥	٤,٠٠٠	٤	-	٣,٩٩٦	٣,٩٩٦
٣- التسليف الانمائي *	٧٧/٣٤	٧,٠٠٠	-	-	٧,٠٠٠	٧,٠٠٠
٤- المياه للصناعة بقباس *	٧٩/٥٠	٣,٣٠٠	١,٠١٨	-	٢,٢٨٢	٢,٢٨٢

* المشروعات التي تم تنفيذها

قروض الصندوق حسب المشروعات الممولة في الدول المستفيدة خلال الفترة (١٩٧٤ - ٢٠٠٢)

(ألف دينار كويتي)

الدولة / المشروع	رقم القرض	قيمة القرض	قروض وارصدة ملغاة خلال عام ٢٠٠٢	السحوبات	السحوبات لغاية ٢٠٠٢/١٢/٣١	السدائل لغاية ٢٠٠٢/١٢/٣١
(٢) الجمهورية التونسية (تابع)						
٥- ري سهل غار الدماء *	٨٠/٥٧	٣,٥٠٠	٤٧٨	-	٣,٠٢٢	٣,٠٢٢
٦- ميناء بنزرت للصيد البحري *	٨١/٦٤	٣,٨٠٠	٦٤٩	-	٣,١٥١	٣,١٥١
٧- الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الرابع *	٨١/٧٢	٣,٧٠٠	-	-	٣,٧٠٠	٣,٧٠٠
٨- مياه الشرب للمناطق الريفية *	٨٢/٨٢	٦٠٠	٨٨	-	٥١٢	٥١٢
٩- وادي لبنة للري والتنمية الزراعية *	٨٢/٩١	٣,٥٠٠	١,٦٢٨	-	١,٨٧٢	١,٨٧٢
١٠- الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الخامس (المحطات الأرضية) *	٨٢/١٠١	١,٠٠٠	٣	-	٩٩٧	٩٩٧
١١- مياه الساحل الأوسط والجنوبي *	٨٢/١١٥	٤,٠٠٠	١,٤٨٩	-	٢,٥١١	٢,٥١١
١٢- مرناق الزراعي *	٨٢/١٢٢	١,٥٠٠	١٣٣	-	١,٣٦٧	١,٣٦٧
١٣- ري برج التومي وماطر وسجان *	٨٤/١٤٤	٦,٠٠٠	٢,٧٠٠	-	٣,٣٠٠	٣,٣٠٠
١٤- تخفيف المخاطر الزلزالية *	٨٤/١٤٩	٥٧٥	٤٨	-	٥٢٧	٥٢٧
١٥- التنمية الريفية المتدمجة *	٨٥/١٦٦	١٤,٠٠٠	-	-	١٤,٠٠٠	١٤,٠٠٠
١٦- تطوير طرق الشمال *	٨٧/١٩٠	٧,٠٠٠	-	-	٧,٠٠٠	٧,٠٠٠
١٧- ميناء المستير للصيد البحري *	٨٧/١٩٥	١,٣٠٠	٧٢	-	١,٠١٦	١,٠١٦
١٨- ري سهل القيروان *	٨٨/٢٠٧	٥,٥٠٠	٢,٠٧٩	-	٣,٤٢١	٣,٤٢١
١٩- تطوير شبكة الطرق في بلدية تونس *	٨٨/٢١٣	٢,٧٠٠	-	-	٢,٧٠٠	٢,٧٠٠
٢٠- تأهيل وصيانة مصانع الشركة الصناعية للحامض الفوسفوري والأسمدة *	٨٩/٢٢٨	١٦,٠٠٠	-	-	١٦,٠٠٠	١٦,٠٠٠
٢١- الطريق السريع الحمامات - مساكين *	٩٠/٢٤٢	٢٠,٠٠٠	-	-	٢٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠
٢٢- الربط الكهربائي بين تونس وليبيا *	٩٠/٢٤٣	١٧,٨٠٠	-	١,٢٢٣	١٢,٠٤٠	١٢,٠٤٠
٢٣- صيانة الطرق المتضررة من الفيضانات *	٩٠/٢٥٣	٥,٠٠٠	١,٠٤٩	-	٣,٩٥١	٣,٩٥١
٢٤- سد سيدي اليراق لمياه الشرب والري *	٩٢/٢٧٣	٢٠,٠٠٠	٣,٢١٧	-	١٦,٧٨٣	١٦,٧٨٣
٢٥- التنمية الريفية المتدمجة (المرحلة الثانية) *	٩٤/٢٩٢	٢١,٠٠٠	-	٢٢٩	١٨,٨٤٧	١٨,٨٤٧
٢٦- تطوير الطرق	٩٤/٢٩٦	١٠,٠٠٠	-	-	١٠,٠٠٠	١٠,٠٠٠
٢٧- المركب الجامعي في قفصة	٩٦/٣٢١	١٠,٠٠٠	-	٨٢٥	٥,٨٠٠	٥,٨٠٠
٢٨- الوكائل (المرحلة الثالثة)	٩٦/٣٢٨	٥,٠٠٠	-	١,٢٨٥	٣,٤٤٣	٣,٤٤٣
٢٩- سد الزرقاء وري سهلي طبرقة ومكنا	٩٦/٣٣٨	١٣,٠٠٠	-	١,٥٢٧	٤,١٨٥	٤,١٨٥
٣٠- سدود الحمى والعبيد والرميل والبرك للري	٩٧/٣٤٨	٢٢,٠٠٠	-	٢,٣٣٩	١٠,١٥١	١٠,١٥١
٣١- دعم برامج التكوين المهني والتشغيل	٩٧/٣٦١	١١,٠٠٠	-	٨٤٣	٨,٨٤١	٨,٨٤١
٣٢- تطوير شبكة الطرق والمسالك الفلاحية	٩٨/٣٧٤	٣٥,٠٠٠	-	٥,٨٣٩	٢٠,٤٢٢	٢٠,٤٢٢
٣٣- الطريق السريع تونس - بنزرت	٩٩/٣٨٢	٢٤,٠٠٠	-	٩,١٩٢	١٦,٣٤٠	١٦,٣٤٠
٣٤- سد الكبير والمولى	٩٩/٣٩١	٢٨,٠٠٠	-	-	-	-
٣٥- تهيئة وتطوير المناطق الصناعية	٢٠٠٠/٤٠٢	١٤,٠٠٠	-	١,٤٠٠	١,٤٠٠	١,٤٠٠
٣٦- الطريق السريع تونس - مجاز الباب	٢٠٠٠/٤٠٥	٢٥,٠٠٠	-	١,٢٧٨	١,٢٧٨	١,٢٧٨
٣٧- التسليف الإنشائي	٢٠٠١/٤١٣	١١,٠٠٠	-	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠
٣٨- تشييد ستة سدود بالشمال لمياه الشرب	٢٠٠٢/٤٢٨	٣٢,٠٠٠	-	-	-	-
مجموع فرعي		٤١٤,٧٧٥	١٤,٦٥٦	٣١,٩٩٠	٢٤٠,٠٦٧	٨٠,٠٠٧
(٣) الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية						
١- انشاء ميناء أرزيو الجديد *	٧٤/٥	٦,٠٠٠	١,٥٦٣	-	٤,٤٣٧	٤,٤٣٧
٢- مواصلات سلكية ولاسلكية *	٧٥/١٠	٣٠٠	٥٢	-	٢٤٨	٢٤٨
٣- ميناء جيجل *	٧٧/٤٢	١٣,٠٠٠	٦,٧٦٠	-	٥,٢٤٠	٥,٢٤٠
٤- وحدة الاختبارات الجوية *	٨٠/٥٥	٣,٠٠٠	٧٠	-	١,٩٣٠	١,٩٣٠
٥- الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الرابع *	٨١/٧١	٤,٥٠٠	١٥٣	-	٤,٣٤٧	٤,٣٤٧
٦- مستشفىان بولاية تيهرت *	٨٢/٩٤	٥,٠٠٠	١,٦٢٤	-	٣,٣٧٦	٣,٣٧٦
٧- الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الخامس (المحطات الأرضية) *	٨٢/١٠٢	١,٠٠٠	-	-	١,٠٠٠	١,٠٠٠
٨- تخفيف المخاطر الزلزالية *	٨٢/١١٧	٤,٧٠٠	٢,٧٠٤	-	٩٩٦	٩٩٦
٩- التسليف الفلاحي *	٨٤/١٤٠	٦,٠٠٠	-	-	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠
١٠- ري وادي مينا *	٨٥/١٦٧	٦,٥٠٠	١,٣٦٤	-	٥,١٣٦	٥,١٣٦

* المشروعات التي تم تنفيذها

قروض الصندوق حسب المشروعات الممولة في الدول المستفيدة خلال الفترة (١٩٧٤ - ٢٠٠٢)

(ألف دينار كويتي)

رقم	قيمة	قروض	السحوبات	السحوبات لغاية	السداد لغاية	الدولة / المشروع
القرض	القرض	وارصدة ملغاة	خلال عام ٢٠٠٢	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١	
						(٣) الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية (تابع)
١١- سد الشرفا*	٨٦/١٨٢	١٠.٨٠٠	٢.٠٤٢	٨.٧٥٨	٧.٣٠٠	
١٢- سد بني هارون لمياه الشرب والكهرباء والري*	٨٨/٢١٠	١٧.٠٠٠	-	١٦.٨٧٣	٧.٧٢٥	
١٣- كهرباء الجنوب: محطة توليد اندار	٩١/٢٦٦	٢١.٠٠٠	-	١٧.٥١٣	٦.٦٠٠	
١٤- ربط بشار بالشبكة القومية للكهرباء	٩٣/٢٨٠	١٦.٠٠٠	-	١٣.٧٠٩	٢.٧٢٠	
١٥- سد بني هارون لمياه الشرب والكهرباء والري (قرض اضافي)*	٩٤/٢٩٨	٦.٠٠٠	-	٦.٠٠٠	-	
١٦- محطة توليد كهرباء بحاسي مسعود	٩٦/٣٢٤	٤٠.٠٠٠	-	٣٨.٥٤٧	٢.٣٨٠	
١٧- تخفيف المخاطر الزلزالية (القرض الثاني)	٩٦/٣٢٢	٣.٥٠٠	-	٣.٦٢	-	
١٨- تنمية الصناعات الصغيرة والمتوسطة	٩٧/٣٣٩	١٠.٠٠٠	-	٨.٣٩٨	-	
١٩- محطة توليد كهرباء بحاسي مسعود (قرض اضافي)	٩٧/٣٥٣	١٠.٠٠٠	-	٥.٧٦٥	-	
٢٠- محطة كهرباء الحامة	٩٨/٣٧٧	٢٠.٠٠٠	-	٢٠.٧٦٢	-	
٢١- تطوير الشبكة الكهربائية	٩٩/٣٨٧	٣٠.٠٠٠	-	٣.١٩٩	-	
٢٢- تنمية السكن الاجتماعي في المنطقة الوسطى	٢٠٠٠/٣٩٦	٣٥.٠٠٠	-	٢.٩٠٧	-	
٢٣- ضخ ونقل مياه بني هارون (المرحلة الاولى)	٢٠٠١/٤١٥	٣١.٠٠٠	-	٦.٥٧٧	-	
٢٤- نقل مياه بني هارون (خط النقل إلى سد العثمانية)	٢٠٠٢/٤٢٤	٣٠.٠٠٠	-	-	-	
٢٥- الطريق السريع برج بوغريج - خميس مليانة (مقطع العفرون - الحسينية)	٢٠٠٢/٤٢٦	٢٧.٠٠٠	-	١	-	
						مجموع فرعي
	٣٦٥,٣٠٠	١٧,٣٣١	١٩,٢٧٧	١٨٢,٢٩٨	٥٩,٠١٦	
						(٤) جمهورية السودان
١- انشاء طريق القصارف - كسلا*	٧٤/٦	٨.٠٠٠	-	٨.٠٠٠	٨.٠٠٠	
٢- مواصلات سلكية ولاسلكية*	٧٥/٩	٤.٨٠٠	٢٥٧	٤.٥٤٣	٤.٥٤٣	
٣- طرق الرهد	٧٥/١٦	٤.٤٠٠	١١	٤.٣٨٩	٤.٣٨٩	
٤- طريق سنار - الدمازين*	٧٦/٣١	١١.٠٠٠	٩٨٦	١٠.٠١٤	١٠.٠١٤	
٥- تطوير السكك الحديدية*	٧٧/٤٦	٥.٠٠٠	٣٢	٤.٩٦٨	٤.٩٦٨	
٦- انشاء طريق القصارف - كسلا (اضافي)*	٧٩/٥١	٥.٢٠٠	-	٥.٢٠٠	٥.٢٠٠	
٧- انزارا للتنمية الريفية*	٨١/٦٥	٢.٥٠٠	٢.٥٠٠	-	-	
٨- مياه الشرب للمناطق الريفية*	٨٢/٨٤	١.٨٠٠	٧٣	١.٧٢٧	١.٣٦٣	
٩- الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الخامس (المحطات الأرضية)*	٨٢/١٠٠	١.٣٠٠	٢٢٣	١.٠٧٧	١.٠٧٧	
١٠- اعادة تأهيل مصانع السكر (قرض أول)*	٨٣/١١٠	٦.٠٠٠	-	٦.٠٠٠	٤.٨٥٠	
١١- اعادة تأهيل مصانع السكر (قرض ثان)*	٨٣/١١١	٧.٥٠٠	-	٧.٥٠٠	٦.٠٥٠	
١٢- اعادة تأهيل الجزيرة (قرض أول)*	٨٤/١٣٦	٨.٠٠٠	-	٨.٠٠٠	٦.٢٨٧	
١٣- اعادة تأهيل الجزيرة (قرض ثان)*	٨٥/١٥٥	٤.٤٠٠	-	٤.٤٠٠	٣.٤٠٨	
١٤- تأهيل منشآت مياه ومجاري العاصمة*	٨٦/١٧٩	٢.٥٠٠	-	٢.٥٠٠	٩٨٥	
١٥- تأهيل الاتصالات السلكية واللاسلكية (المرحلة الاولى)*	٨٦/١٨٠	١.٦٠٠	-	١.٦٠٠	٨٨٥	
١٦- اعادة تأهيل مشاريع السكر (قرض ثالث)*	٨٦/١٨١	٣.٤٠٠	-	٣.٤٠٠	-	
١٧- اعادة تأهيل الجزيرة (قرض ثالث)*	٨٦/١٨٢	٩.٦٠٠	-	٩.٦٠٠	١.٠١١	
١٨- الشبكة القومية للكهرباء*	٨٧/١٩٨	٨.٥٠٠	-	٨.٥٠٠	٤٦	
١٩- مياه بورتسودان*	٨٧/٢٠٦	١٠.٠٠٠	٥.٠٠٠	٥.٠٠٠	-	
٢٠- اعادة تأهيل مصانع الغزل والنسيج*	٨٨/٢٠٨	٤.٥٠٠	٣.٧٦٥	٧٣٥	٧٣٥	
٢١- تعبيد الطرق الرئيسية*	٢٠٠٠/٢٩٢	٢٢.٠٠٠	-	٢٢.٠٠٠	-	
٢٢- تعليية سد الروصيرص*	٢٠٠٠/٢٩٣	١٢.٠٠٠	-	١٢.٠٠٠	-	
٢٣- طريق عطبرة - هيا - بورتسودان	٢٠٠١/٤١٠	٢٥.٠٠٠	-	-	-	
٢٤- سد مروى	٢٠٠٢/٤٢٢	٤٦.٠٠٠	-	-	-	
						مجموع فرعي
	٢١٦,٠٠٠	١٢,٨٤٨	-	١٣٢,١٥٢	٦٣,٨٠٦	

* المشروعات التي تم تنفيذها

قروض الصندوق حسب المشروعات الممولة في الدولة المستفيدة خلال الفترة (١٩٧٤ - ٢٠٠٢)

(ألف دينار كويتي)

رقم	قيمة القرض	قروض	السحوبات	السحوبات لغاية السداد لغاية	الدولة / المشروع
	القرض وارصدة مبلغاً خلال عام ٢٠٠٢		٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١	
(٥) جمهورية العراق					
١	٨٢/١٠٧	١٠,٠٠٠	١,٧٠٠	٧,٢٦٠	٢,٠٢٢
١ - مخزن التجميد *					
٢	٨٤/١٤١	٥,٠٠٠	-	٤,٣٧٢	-
٢ - الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الخامس (المحطات الأرضية - عربسات) *					
٣	٨٤/١٥٠	٥٢٥	-	٥٠٢	٦٣
٣ - تخفيف المخاطر الزلزالية					
٤	٨٥/١٦٩	٨,٩٠٠	٨,٩٠٠	-	-
٤ - مخزن التجميد في نينوي					
٥	٨٧/٢٠٠	٨,٠٠٠	-	٢,٦٧٨	-
٥ - التسليف الزراعي					
٦	٨٨/٢٠٩	٨,٠٠٠	-	٢,٧٣٢	-
٦ - التسليف الصناعي					
٧	٨٩/٢٢٥	٢,٨٠٠	-	٢٨٠	-
٧ - التسليف الصناعي الثاني					
٨	٨٩/٢٢٦	٣,٨٠٠	-	٧٤٩	-
٨ - مسلخ ومعمل تصنيع اللحوم - المنطقة الوسطى					
٩	٩٠/٢٣٥	٤,٢٠٠	-	-	-
٩ - مسلخ ومعمل تصنيع اللحوم - البصرة					
١٠	٩٠/٢٤٨	٨,٥٠٠	-	-	-
١٠ - تطوير منظومة كهرباء البصرة					
مجموع فرعي					
	٥٩,٧٢٥	١٠,٦٠٠	-	١٨,٥٧٥	٣,٠٩٥
(٦) الجمهورية العربية السورية					
١	٧٤/٢	٢,٠٠٠	-	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠
١ - خزانات أرضية المشتقات النفطية *					
٢	٧٤/٨	٥,٤٠٠	٣,٤١٢	١,٩٨٨	١,٩٨٨
٢ - تربية الأبقار (الغاب) *					
٣	٧٦/٢٦	١٢,٠٠٠	-	١٢,٠٠٠	١٢,٠٠٠
٣ - مياه دمشق *					
٤	٧٧/٤٥	٦,٠٠٠	-	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠
٤ - محطة كهرباء بانياس *					
٥	٨٠/٦٠	٢,٧٠٠	٩١٨	١,٧٨٢	١,٧٨٢
٥ - الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الثاني *					
٦	٨١/٦١	٥,٠٠٠	٤,٣٥٤	٦٤٦	٦٤٦
٦ - مجاري حمص وحماه *					
٧	٨١/٧٠	٢,٢٠٠	٢	٢,١٩٨	١,٩٠٠
٧ - معالجة قمامة مدينة دمشق *					
٨	٨٢/٩٣	٦,٠٠٠	-	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠
٨ - طريق طرطوس - اللاذقية *					
٩	٨٢/٩٥	١,٠٠٠	-	١,٠٠٠	١,٠٠٠
٩ - الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الخامس (المحطات الأرضية) *					
١٠	٨٣/١٢٨	٩,٠٠٠	-	٩,٠٠٠	٨,١٢٠
١٠ - طريق دمشق - الصنمين - الحدود الأردنية *					
١١	٨٤/١٤٦	٦,٥٠٠	٢٢٩	٦,٢٦١	٦,٢٦١
١١ - توسيع محطة كهرباء محرنة (قرض أول) *					
١٢	٨٤/١٥١	٥٧٥	-	٥٧٤	٣٩١
١٢ - تخفيف المخاطر الزلزالية *					
١٣	٨٤/١٥٤	١,٩٠٠	١,٩٠٠	-	-
١٣ - مصنع المبيدات (العربي المشترك) سوريا والأردن *					
١٤	٨٥/١٥٦	٤,٥٠٠	١٤٣	٤,٣٥٧	٤,٣٥٧
١٤ - توسيع محطة كهرباء محرنة (قرض ثان) *					
١٥	٨٥/١٦٤	٣,٠٠٠	-	٢,٤٤٧	١,٦٤٨
١٥ - مياه دمشق (قرض ثان) *					
١٦	٨٦/١٧٢	١,٠٠٠	-	١,٠٠٠	١,٠٠٠
١٦ - الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الخامس (المحطات الأرضية/إضافي) *					
١٧	٨٦/١٨٥	١,٧٠٠	-	١,٧٠٠	٨٨٢
١٧ - التفك الرائد لتطوير حوض الحماد (العربي المشترك) *					
١٨	٨٧/١٩٣	١٥,٠٠٠	-	١٣,٩٩٢	١١,٥٥٠
١٨ - ري سهلي الغاب والعشارنة *					
١٩	٨٧/١٩٤	٢,٥٠٠	-	٢,٥٠٠	٢,٥٠٠
١٩ - توسيع محطة كهرباء محرنة (قرض إضافي) *					
٢٠	٨٨/٢١٤	٨,٠٠٠	٢١	٧,٩٦٩	٣,٦٣٧
٢٠ - طريق حماد - سراقب وطريق عين عيسى - قنطارى *					
٢١	٩٠/٢٤١	٩,٥٠٠	-	٦,٣١١	٣,١٩٠
٢١ - مجاري حمص وحماه *					
٢٢	٩٠/٢٤٥	١٢,٥٠٠	-	٦,٩٦٢	٣,٨٠٠
٢٢ - مجاري حلب *					
٢٣	٩٠/٢٤٦	١٠,٠٠٠	١,٠٨٢	٨,٩١٨	٣,٨٥٧
٢٣ - إعادة تأهيل مصنع الأسمدة الفوسفاتية في حمص *					
٢٤	٩٠/٢٥٠	١٥,٠٠٠	-	١٣,٥٥٥	٥,٤٦٠
٢٤ - ري الخابور (الرحلة الأولى) *					
٢٥	٩١/٢٦٠	٥,٥٠٠	-	٢,٨٨٠	١,٥٧٠
٢٥ - مياه جورين الموحد *					
٢٦	٩٢/٢٦٥	٣٠,٠٠٠	-	-	-
٢٦ - الأسمدة الفوسفاتية في تدمر					
٢٧	٩٢/٢٧١	١٣,٠٠٠	٢٣	١٢,٩٧٧	٣,١٥٠
٢٧ - تجهيز المشافي					
٢٨	٩٢/٢٧٤	٣,٥٠٠	-	١,٧٤٦	٤٢٤
٢٨ - التنمية الزراعية في المنطقة الجنوبية (الرحلة الثانية)					
٢٩	٩٢/٢٧٩	٣٦,٠٠٠	-	٣١,٤٨٤	٦,٥٤٠
٢٩ - سد تشرين الكهربائي *					
٣٠	٩٢/٢٨٧	٦,٠٠٠	٧٣٩	٥,٢٦١	٢,٠٩٩
٣٠ - إعادة تأهيل مصنع الخامض الكبريتي في حمص *					
٣١	٩٢/٢٩١	٣٠,٠٠٠	-	٢٨,٩١٤	٧,٢٩٠
٣١ - محطة توليد كهرباء زيزون *					
٣٢	٩٥/٣٠٧	٢,٥٠٠	-	١,٦١٦	-
٣٢ - التنمية الزراعية في جبل الحمص					
٣٣	٩٥/٣١٢	٣٠,٠٠٠	-	١٩,٥٥٩	٩١٠
٣٣ - تمويل الجزء الواقع في أراضي الجمهورية العربية السورية من مشروع الربط الكهربائي بين الأردن وسوريا *					

(*) المشروعات التي تم تنفيذها

قروض الصندوق حسب المشروعات الممولة في الدول المستفيدة خلال الفترة (١٩٧٤-٢٠٠٢)

(ألف دينار كويتي)

الدولة/ المشروع	رقم القرض	قيمة القرض	قروض السحوبات	السحوبات لغاية	السدادات لغاية
	القرض	وارصدة مبلغا خلال عام ٢٠٠٢	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١
(٦) الجمهورية العربية السورية (تابع)					
٢٤- الربط الكهربائي بين سوريا وتركيا وتقوية شبكة النقل السورية	٩٥/٢١٤	٢٦,٠٠٠	-	٧,٨٤٢	١٥,١١٠
٢٥- إنشاء محطات تحويل ٦٦ ك.ف. في ست محافظات	٩٥/٢١٩	١٥,٥٠٠	-	٦,٧٢٧	٧,٦٦٠
٢٦- التنمية الزراعية في المنطقة الساحلية والوسطى	٩٦/٢٢٧	١٧,٥٠٠	-	٥,٠٦٥	٨,٢٩١
٢٧- تطوير الاتصالات في سوريا (توفير ١,٦٥٠ مليون خط)	٩٧/٢٥٩	٢٦,٠٠٠	-	٢,٠٦٢	١٩,٥٤١
٢٨- مركز التحكم الوطني في المنظومة الكهربائية	٩٨/٢٦٦	١٠,٠٠٠	-	٧٢١	٧٢٧
٢٩- التنمية المتكاملة في البادية	٩٨/٢٦٨	٢٠,٠٠٠	-	٦٥٣	٨٠٠
٤٠- الطريق السريع اللاذقية-أريحا	٩٨/٢٧٩	٣٠,٠٠٠	-	١,٤٢٦	٣,٦٠٥
٤١- تطوير الاتصالات (شبكات المشتركين)	٩٩/٢٨٤	٣٠,٠٠٠	-	٤,١٦٧	٧,١٨٤
٤٢- توسيع محطة كهرباء الناصرية وتحويلها الى الدورة المركبة	٢٠٠١/٤٠٩	٢٥,٠٠٠	-	-	-
٤٣- إنشاء محطات تحويل بالمدن الصناعية في محافظات ريف دمشق وحمص وحلب	٢٠٠١/٤٢٩	٩,٠٠٠	-	-	-
٤٤- التنمية الريفية في محافظة إدلب	٢٠٠١/٤٣٣	٥,٥٠٠	-	-	-
مجموع فرعي		٥١٣,٩٧٥	١٢,٨٤٣	٣١,٤٦٨	٢٨٧,٦١٤
(٧) الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى					
١- مصنعا تعليب الأسماك في صبراتة وزليطن	٩٠/٢٤٠	١١,٠٠٠	-	-	٩,١٣٣
٢- الربط الكهربائي بين تونس وليبيا *	٩٠/٢٤٤	٢,٢٠٠	-	١٠٢	١,٣٠٥
٣- الربط الكهربائي بين ليبيا ومصر *	٩٦/٢٢٦	١٢,٠٠٠	-	-	٩,٤١٠
٤- مركز التحكم الوطني في المنظومة الكهربائية بسرت	٩٦/٢٢٩	٢٠,٠٠٠	-	-	-
٥- كيبيل الألياف البصرية البحري	٩٨/٢٦٩	١٢,٥٠٠	-	٢,٩٦٥	٥,٥٨٠
٦- التسليف الإنمائي	٩٩/٢٨٥	٢٥,٠٠٠	-	-	-
٧- تحويل محطة شمال بنغازي إلى الدورة المركبة	٢٠٠٠/٢٩٨	٢٥,٠٠٠	-	-	-
مجموع فرعي		١٠٧,٧٠٠	-	٣,٠٦٨	٢٥,٤٢٧
(٨) جمهورية مصر العربية					
١- سماء ملخا رقم (٢) *	٧٤/٤	٦,٥٠٠	-	-	٦,٥٠٠
٢- التوسع في مصنع أسمنت طره *	٧٥/١١	٦,٧٠٠	-	-	٥,٧٣٢
٣- مياه الفسطاط بالقاهرة *	٧٥/١٧	٩,٧٠٠	١,٨٠٦	-	٧,٨٩٤
٤- مجاري حلوان بالقاهرة *	٧٥/١٨	٨,٣٠٠	٧,٦٠٣	-	٦٩٧
٥- سماء ملخا رقم (٢) اضافي *	٧٦/٢٤	٢,٧٠٠	٦	-	٢,٠٠٤
٦- توسيع محطة كهرباء أبو قير *	٧٦/٢٨	١٢,٠٠٠	٣,٠٤١	-	٨,٩٥٩
٧- كفر الدوار للغزل والنسيج *	٧٦/٣٠	١٠,٠٠٠	-	-	٤,٩٥٥
٨- تطوير قناة السويس *	٧٧/٤٠	١٢,٠٠٠	-	-	٦,٩١١
٩- محطة كهرباء دمياط (المرحلة الثانية) *	٨٩/٢٢١	٣٥,٠٠٠	٧٠٠	-	١٢,٤٢٥
١٠- توسيع مصنع لب الورق في ادفو *	٨٩/٢٢٩	٧,٥٠٠	٦٣٢	-	٢,٠٥٢
١١- الربط الكهربائي بين الأردن ومصر *	٨٩/٢٣٤	٣٤,١٠٠	-	٦٠٨	١١,٣٧٥
١٢- مصنع رماد الصودا *	٩٠/٢٣٨	٧,٠٠٠	-	-	١,٩٨٠
١٣- وحدة نترات الأمونيا *	٩٠/٢٤٧	٨,٠٠٠	-	-	٢,٤٦٠
١٤- محطة توليد كهرباء الكريما *	٩١/٢٥٤	٣٦,٢٥٠	-	٧٩	٩,٣٠٠
١٥- توسيع مصانع الاطارات والأنابيب المطاطية	٩١/٢٥٥	١٠,٥٠٠	-	٢٣٩	٢,١٦٠
١٦- الصندوق الاجتماعي للتنمية	٩١/٢٥٦	١٤,٤٠٠	-	-	٢,٩٦٠
١٧- الصرف الصحي في ٤٦ مدينة	٩٢/٢٧٠	٣٦,٠٠٠	-	١,٠٠٥	٦,١٦٠
١٨- محطة كهرباء سيدي كبريد البخارية *	٩٢/٢٧٢	٤٤,٠٠٠	-	١,٨٦٦	٢,٥٥٦
١٩- تخفيف المخاطر الزلزالية *	٩٢/٢٧٥	٢,٠٠٠	١	-	٣١١
٢٠- اعادة بناء المدارس التي تصدعت بسبب الزلزال *	٩٢/٢٧٦	١٥,٠٠٠	-	-	٢,١٩٠
٢١- محطة محولات السويس *	٩٣/٢٧٨	١٦,٠٠٠	-	-	٢,٤٦٠
٢٢- اعادة تأهيل مصنع الاسمدة الفوسفاتية في أبوزعبل *	٩٣/٢٨٤	٤,٠٠٠	-	٢٠٨	٥٥٢

(*) المشروعات التي تم تنفيذها

قروض الصندوق حسب المشروعات الممولة في الدول المستفيدة خلال الفترة (١٩٧٤-٢٠٠٢) (ألف دينار كويتي)

رقم	قيمة	قروض	السحوبات	السحوبات لغاية	السدائل لغاية	الدولة / المشروع
القرض	القرض وارصدة ملغاة خلال عام ٢٠٠٢	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١	
(٨) جمهورية مصر العربية (تابع)						
٩٣/٢٨٦	٤,٥٠٠	-	١٠١	٣,٥٨١	٢١٥	٢٢ - مصنع العازلات الكهربائية
٩٤/٢٩٢	١٥,٠٠٠	٣٨٤	-	١٤,٦١٦	٢,٧١٦	٢٤ - مصنع الزجاج المسطح *
٩٤/٢٩٥	٤,٠٠٠	-	٢٠٠	٣,٩١٨	٧٦٠	٢٥ - مصنع زمام الصويا (قرض ثان)
٩٥/٣٠٩	٣٩,٠٠٠	-	٩٣٥	٣٨,٩٣٤	-	٢٦ - محطة توليد الكهرباء في عين موسى
٩٥/٣١٨	١٥,٠٠٠	-	٧٤	١٣,٢٧٩	-	٢٧ - إنشاء مصنع لإنتاج الصلب المخصوص
٩٧/٢٤٦	٢١,٠٠٠	-	-	١٢,٨٠٥	-	٢٨ - الصندوق الاجتماعي للتنمية (الرحلة الثانية)
٩٨/٣٦٢	٣,٠٠٠	-	-	-	-	٢٩ - مركز أمراض الكبد
٩٨/٣٧٢	١٧,٠٠٠	-	-	١٦,٩٢١	-	٣٠ - إنشاء مصنع لإنتاج مسطحات الصلب
٢٠٠٠/٣٩٩	١٦,٠٠٠	-	-	-	-	٣١ - إعادة تأهيل وتحديث قطارات وورش الهيئة القومية لسكك حديد مصر
٢٠٠١/٤٠٧	٢٧,٠٠٠	-	-	-	-	٣٢ - محطة توليد كهرباء شمال القاهرة
٢٠٠٢/٤٢٠	١٧,٠٠٠	-	-	-	-	٣٣ - تزويد ٢٤ قرية محرومة من مياه الشرب (الرحلة الأولى)
٢٠٠٢/٤٢٧	١٧,٠٠٠	-	-	-	-	٣٤ - خط الغاز الطبيعي العريش - العقبة
مجموع فرعي						
٥٣٣,١٥٠	١٤,١٧٣	٥,٣١٥	٣٨٤,٧٦٤	١٠٥,٩٨٥		
(٩) الجمهورية اليمنية						
٧٤/١	٣,٢٠٠	-	-	٣,٢٠٠	٣,٢٠٠	١ - متعدد الأغراض بالمكلا *
٧٤/٧	٤,٠٠٠	-	-	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	٢ - الطاقة الكهربائية الأولى *
٧٥/١٢	٣,٩٠٠	-	-	٣,٩٠٠	٣,٩٠٠	٣ - تجديد ميناء عدن *
٧٥/١٢	٦,٠٠٠	٧٧٧	-	٥,٢٢٣	٥,٢٢٣	٤ - مياه ومجاري الحديدية *
٧٦/١٢٢	٣,٨٠٠	-	-	٣,٨٠٠	٣,٨٠٠	٥ - طريق عدن - تعز *
٧٦/٢٢٢	٦,٥٠٠	-	-	٦,٥٠٠	٦,٥٠٠	٦ - طريق عدن - تعز *
٧٦/٢٧	٣,٦٠٠	١,٩٠٤	-	١,٦٩٦	١,٦٩٦	٧ - متعدد الأغراض بالمكلا (إساعي) *
٧٧/٣٢	٩,٠٠٠	-	-	٩,٠٠٠	٩,٠٠٠	٨ - الطاقة الكهربائية الثانية *
٧٧/٣٧	٥,٠٠٠	٩١	-	٤,٩٠٩	٤,٩٠٩	٩ - مياه صنعا *
٧٩/٤٨	٤,٠٠٠	-	-	٤,٠٠٠	٤,٠٠٠	١٠ - كهرباء وادي حضرموت *
٨٠/٥٣	١,٩٠٠	٢٥	-	١,٨٧٥	١,٨٧٥	١١ - وادي تين الزراعي *
٨٠/٥٦	٣,٠٠٠	٧	-	٢,٩٩٣	٢,٩٩٣	١٢ - مياه ومجاري ذمار *
٨١/٦٢	٤,٧٠٠	-	-	٤,٧٠٠	٤,٧٠٠	١٣ - الطاقة الكهربائية الثالث (شبكة النقل ذمار - تعز) *
٨١/٦٣	٣,٥٠٠	-	-	٣,٥٠٠	٣,٥٠٠	١٤ - مياه عدن *
٨١/٦٨	١,٤٠٠	-	-	١,٤٠٠	١,٤٠٠	١٥ - الاتصالات السلكية واللاسلكية (العربي المشترك الثالث) *
٨١/٦٩	١,٢٠٠	-	-	١,٢٠٠	١,٢٠٠	١٦ - الاتصالات السلكية واللاسلكية (العربي المشترك الثالث) *
٨٢/٧٩	٤,٠٠٠	٤٢	-	٣,٩٥٨	٣,٩٥٨	١٧ - الطاقة الكهربائية الرابع (محطة كهرباء الحفا) *
٨٢/٨٧	١,٥٠٠	-	-	١,٥٠٠	١,٥٠٠	١٨ - مياه الشرب للمناطق الريفية *
٨٢/٨٨	٧٠٠	٨٠	-	٦٢٠	٦٢٠	١٩ - مياه الشرب للمناطق الريفية *
٨٢/٩٠	٣,٠٠٠	-	-	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠	٢٠ - ميناء نشطون للصيد البحري *
٨٢/٩٧	١,٢٠٠	-	-	١,٢٠٠	١,٢٠٠	٢١ - الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الخامس (المحطات الأرضية) *
٨٢/١٠٩	١,٠٠٠	-	-	١,٠٠٠	٩٦٠	٢٢ - إعادة بناء الطرق والجسور المتضررة من السيول *
٨٢/١١٤	٢,١٠٠	٣٨٨	-	١,٧١٢	١,٧١٢	٢٣ - تقوية طريق تعز - المفرق *
٨٢/١٢٢	١,٥٠٠	-	-	١,٥٠٠	١,٥٠٠	٢٤ - تطوير الطاقة الكهربائية الثالث (كهرباء خمس مدن شرقي المكلا) *
٨٢/١٢٤	١,٠٠٠	-	-	١,٠٠٠	٧٧٠	٢٥ - معهد الأسماك وتطوير التعاونيات السمكية *
٨٢/١٢٥	٣,٠٠٠	٧	-	٢,٩٩٣	٢,٩٩٣	٢٦ - مياه ومجاري ذمار (إضافي) *
٨٢/١٢٦	٣,٠٠٠	٢٣٦	-	٢,٧٦٤	١,٥٥٢	٢٧ - التنمية الريفية في المرتفعات الوسطى *
٨٢/١٢٧	٣,٠٠٠	-	-	٢,٠٠٠	١,٨٨٥	٢٨ - مياه سعيون والمناطق المجاورة *
٨٤/١٢١	٣,٧٠٠	٦١	-	٣,٦٣٩	٣,١٨٧	٢٩ - وادي حضرموت الزراعي (الرحلة الثانية) *
٨٤/١٣٢	١,٢٠٠	١٥١	-	١,٠٤٩	١,٠٤٩	٣٠ - أعداد الخرافات الجيولوجية والملحية لليمن *
٨٤/١٣٣	١,٢٠٠	٢١١	-	٩٨٩	٩٨٩	٣١ - أعداد الخرافات الجيولوجية والملحية لليمن *

(*) المشروعات التي تم تنفيذها

قروض الصندوق حسب المشروعات الممولة في الدول المستفيدة خلال الفترة (١٩٧٤ - ٢٠٠٢)

(الف دينار كويتي)

الدولة / المشروع	رقم القرض	قيمة القرض	قروض السحوبات	السحوبات لغاية ٢٠٠٢/١٢/٣١	السحوبات لغاية ٢٠٠٢/١٢/٣١
(٩) الجمهورية اليمنية (تابع)					
٢٢ - تطوير المعهد الصحي *	٨٤/١٢٨	١,١٠٠	٢٤٦	٨٥٤	-
٢٣ - تقوية طريق صنعاء - نعن *	٨٤/١٤٧	٥,٦٠٠	٢٤٧	٥,٥٥٣	-
٢٤ - تخفيف المخاطر الزلزالية *	٨٤/١٥٢	٦٠٠	١	٢٨٧	-
٢٥ - صوامع الحبوب *	٨٥/١٥٧	٨,٠٠٠	٨,٠٠٠	-	-
٢٦ - وادي حجر الزراعي *	٨٥/١٦٠	٣,٥٠٠	-	٣,٣٥٠	-
٢٧ - كهرباء عدن - أبين *	٨٥/١٦١	٥,٩٠٠	٢٣٧	٥,٦٦٣	-
٢٨ - طريق نصاب - بيجان	٨٦/١٧٠	٤,٣٠٠	١٢٤	٣,٢٤٠	-
٢٩ - شبكات توزيع الكهرباء *	٨٦/١٧٣	٤,٢٠٠	-	٣,١١١	-
٤٠ - مياه عدن الكبرى الثاني *	٨٦/١٧٤	٢,٠٠٠	-	٧١٥	-
٤١ - وادي الجوف الزراعي	٨٦/١٧٧	٣,١٠٠	١٥٦	٢,٦٦٠	-
٤٢ - مياه عدن (قرض اضافي) *	٨٦/١٨٨	١,٠٠٠	٢	٨٣٨	-
٤٣ - مياه لبعوس *	٨٧/١٨٩	٤,٠٠٠	٢٦٨	٣,٨٦٨	-
٤٤ - تقوية طريق صنعاء - الحديدية *	٨٧/١٩٩	٦,٨٠٠	-	٤,٥٣٢	-
٤٥ - طريق لودر - مكيراس وصيانة الطرق *	٨٧/٢٠٤	٥,٥٠٠	١١٣	٣,٥١٧	-
٤٦ - معهد الاسماك وتطوير التعاونيات السمكية (قرض اضافي) *	٨٧/٢٠٥	١,٥٠٠	٣٧	١,١٢٠	-
٤٧ - تقوية طريق زبيد - الحديدية *	٨٨/٢١١	٢,٥٠٠	-	٨٩٦	-
٤٨ - تطوير المناطق الشمالية *	٨٨/٢١٥	٣,٥٠٠	٢٨	٥٤٨	-
٤٩ - الربط الكهربائي لليمن *	٨٨/٢١٧	٨,٦٠٠	-	١,٣٩٢	-
٥٠ - الربط الكهربائي لليمن *	٨٨/٢١٨	١٠,٠٠٠	-	٢,٤٣٠	-
٥١ - مياه المكلا *	٨٨/٢٢٠	٢,٨٥٠	-	٨١٠	-
٥٢ - التنمية الريفيه التامة للمرتفعات الوسطى	٨٩/٢٢٢	٣,٥٠٠	٢٨٠	١٨٠	-
٥٣ - التسليف الزراعي	٨٩/٢٢٠	٥,٥٠٠	-	٧٨٥	-
٥٤ - وادي حضرموت الزراعي (المرحلة الثالثة) *	٨٩/٢٢٢	٣,٣٠٠	٣,٣٠٠	-	-
٥٥ - طريق حجة - الخشم *	٩٠/٢٣٦	٣,٠٠٠	٥٧٠	٨٣٥	-
٥٦ - شبكات توزيع الكهرباء *	٩٠/٢٥١	٤,٥٠٠	١٠	٤٦٠	-
٥٧ - الكيل البحري (سيموه الثاني) *	٩٢/٢٦٨	٥,٠٠٠	١,٩٠٥	٦١٥	-
٥٨ - اعادة تأهيل منشآت الكهرباء والمياه والصرف الصحي في عدن المتضررة من السيول *	٩٣/٢٨٨	٢,٥٠٠	٢٣	٣٧٧	-
٥٩ - معالجة مياه مجاري صنعاء	٩٦/٢٢٢	٨,٠٠٠	٧٨	١٩٥	-
٦٠ - الصندوق الاجتماعي للتنمية *	٩٧/٢٥٠	٦,٠٠٠	-	-	-
٦١ - تطوير وادي حضرموت الزراعي (المرحلة الثالثة)	٩٧/٢٥٧	٤,٠٠٠	٩٤	-	-
٦٢ - شبكات الصرف الصحي في صنعاء	٩٩/٢٨٣	١٨,٠٠٠	-	٢,٤٧٨	-
٦٣ - طريق سيجوت - نشطون	٢٠٠٠/٤٠٣	٢٦,٠٠٠	٢,٤٢٢	٢,٤٨٠	-
٦٤ - تطوير مطار صنعاء الدولي	٢٠٠٠/٤١١	٢٨,٠٠٠	٢٥٨	٢٥٨	-
٦٥ - الصندوق الاجتماعي للتنمية (المرحلة الثانية)	٢٠٠٢/٤٢٥	١٥,٠٠٠	-	٢,٠٠٠	-
مجموع فرعي					
		٣١٠,٦٥٠	١٨,٦٥١	٧,٨٠٠	٢٠٤,٥٨٦
(١٠) الجمهورية اللبنانية					
١ - شبكة الكهرباء *	٧٧/٣٨	٦,٠٠٠	-	٦,٠٠٠	-
٢ - ميناء بيروت *	٧٧/٣٩	٥,٠٠٠	-	٥,٠٠٠	-
٣ - اعادة تأهيل منشآت الكهرباء *	٩١/٢٦٢	٢٢,٠٠٠	-	٤,٦٩٠	-
٤ - اعادة اعمار وبناء المساكن *	٩٣/٢٨٢	٨,٠٠٠	-	٧٢٠	-
٥ - اعادة تأهيل منشآت الكهرباء (قرض إضافي) *	٩٤/٣٠٤	٧,٠٠٠	-	٩٤٥	-
٦ - محطة توليد كهرباء الزهراني *	٩٤/٣٠٥	٣٠,٥٠٠	-	٤,٩٨٠	-
٧ - مياه صيدا وصور وضواحيهما	٩٥/٣١٧	١٠,٠٠٠	٢,٠٥٧	-	-
٨ - المدارس المهنية والتقنية	٩٦/٣٢٣	١٥,٠٠٠	٥٣	-	-
٩ - اعادة التأهيل الاداري للمؤسسات العامة والمصالح السنطة	٩٦/٣٢٥	٦,٠٠٠	٦٩٨	-	-
١٠ - اعادة اعمار البنى الاساسية والابنية المتضررة من العدوان الاسرائيلي	٩٦/٣٣١	١٣,٥٠٠	-	٦,٧١٠	-

(*) المشروعات التي تم تنفيذها

قروض الصندوق حسب المشروعات الممولة في الدول المستفيدة خلال الفترة (١٩٧٤ - ٢٠٠٢)

(الف دينار كويتي)

رقم	قيمة	قروض	السحوبات	السحوبات لغاية	السداد لغاية	الدولة / المشروع
القرض	القرض	وارصدة مبلغا خلال عام ٢٠٠٢	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١	
(١٠) الجمهورية اللبنانية (تابع)						
١١	٩٧/٣٥٥	٢٢,٠٠٠	٨,٩٤٤	٢١,٦٥٢	-	الجامعة اللبنانية
١٢	٩٧/٣٥٦	٦,٠٠٠	-	-	-	طريق الضنية - جباب الحمير / الهرمل
١٣	٩٨/٣٦٣	١٢,٠٠٠	٥١١	٥,٨٤٥	-	مداخل بيروت الجنوبية، طريق الأوزاعي وطريق خلدة - الكوكودي
١٤	٢٠٠٠/٤٠٠	٨,٠٠٠	٤٠٦	٤٠٦	-	تمويل الجزء الواقع في أراضي الجمهورية اللبنانية من مشروع الربط الكهربائي على التوتر ٥٠٠ ك.ف.ف. بين لبنان وسوريا
١٥	٢٠٠١/٤١٨	٢١,٠٠٠	١٧٢	١٧٢	-	نقل مياه الليطاني الى الجنوب اللبناني لاغراض الري والشرب
١٦	٢٠٠٢/٤٢٣	٧,٠٠٠	-	-	-	مركز التحكم في الشبكة الكهربائية اللبنانية
١٧	٢٠٠٢/٤٣٠	١٧,٠٠٠	-	-	-	تطوير البنى الأساسية بمدينة بيروت
مجموع فرعي		٢٢٧,٠٠٠	١٢,٩٩٤	١٢,٠٥٢	٢٢,٣٣٥	
(١١) المملكة المغربية						
١	٧٥/١٠	٣,٠٠٠	٨٠٢	٢,١٩٨	٢,١٩٨	موصلات سلكية ولاسلكية *
٢	٧٦/٢٠	٧,٠٠٠	١,٢٥٤	٥,٧٤٦	٥,٧٤٦	ري بني عمير *
٣	٧٧/٣٣	٩,٠٠٠	-	٩,٠٠٠	٩,٠٠٠	تدعيم القرض الفلاحي *
٤	٧٧/٤١	٩,٠٠٠	-	٩,٠٠٠	٩,٠٠٠	أسمدة وجدة *
٥	٨٠/٥٤	٥,٠٠٠	-	٥,٠٠٠	٥,٠٠٠	الغرب الزراعي *
٦	٨١/٧٤	٧,٥٠٠	-	٧,٥٠٠	٧,٥٠٠	الحوز الأوسط (القرض الأول) *
٧	٨٢/٧٦	٧,٥٠٠	-	٧,٥٠٠	٧,٥٠٠	الحوز الأوسط (القرض الثاني) *
٨	٨٢/٨٥	١,٣٠٠	١,١٣٥	١٦٥	١٦٥	مياه الشرب للمناطق الريفية *
٩	٨٢/١٠٣	١,٠٠٠	-	١,٠٠٠	١,٠٠٠	الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الخامس (المحطات الأرضية) *
١٠	٨٣/١٢١	٧,٥٠٠	-	٧,٥٠٠	٥,٢٠٠	التنمية الزراعية في حوض اللوكس *
١١	٨٤/١٣٤	٨,٠٠٠	-	٨,٠٠٠	٨,٠٠٠	التسليف الفلاحي الثاني *
١٢	٨٤/١٥٣	٦٠٠	٦	٥٩٤	٥٩٤	تخفيف المخاطر الزلزالية *
١٣	٨٥/١٦٨	١٥,٠٠٠	٤,٧٨٧	١٠,٢١٣	٨,٩١٣	سد تيت لوب الري والكهرباء *
١٤	٨٦/١٧٦	٥,٠٠٠	-	٥,٠٠٠	٤,٢٥٥	ري نساوت السفلي *
١٥	٨٧/١٩١	١٥,٠٠٠	٢,٩٠٢	١٢,٠٩٧	١٠,٢٣٧	سد الووز والتنمية الزراعية في وادي سوس *
١٦	٨٨/٢١٢	١٧,٠٠٠	-	١٤,١٣٧	٧,٢١٠	سد المنع وري الأراضي في سهل الغرب *
١٧	٨٩/٢٢٣	٤,٠٠٠	٩٠٠	٣,١٠٠	١,٤٨٥	سد السعير وتزويد منطقة تطوان بمياه الشرب *
١٨	٨٩/٢٣٦	١٢,٠٠٠	-	١٢,٠٠٠	٤,٣٢٠	التسليف الفلاحي الثالث *
١٩	٩٠/٢٣٧	٥٠,٠٠٠	-	٤٩,٤٥٨	٩,٠٠٠	سد المجاعة *
٢٠	٩٠/٢٤٩	٢,٥٠٠	٢٣	٢,٤٦٧	٩١٠	إعادة تأهيل البنى الأساسية المتضررة من الفيضانات *
٢١	٩١/٢٦٤	٣,٠٠٠	-	٢٦,٠١٧	٥,٥٢٠	ري منطقة نكالة العلبا (المرحلة الأولى) *
٢٢	٩٢/٢٦٧	١٨,٠٠٠	-	١٨,٠٠٠	٤,٦٣٥	الطريق السريع الرباط - العرائش *
٢٣	٩٣/٢٨١	١٨,٠٠٠	٥,٢٥١	١٢,٧٤٩	٢,٥١٩	التسليف الفلاحي الرابع *
٢٤	٩٣/٢٩٠	١٨,٥٠٠	٢,٦٩٧	١٥,٨٠٣	٢,٩٨٥	سد سيدي الشاهد *
٢٥	٩٤/٢٩٩	١٨,٥٠٠	-	١٢,٥٢٤	٢,١٨٠	تقوية شبكات النقل الداخلية الخاصة بالربط الكهربائي بين المغرب وأسبانيا
٢٦	٩٤/٣٠٠	٣,٠٠٠	٢٢	٢,٩٧٨	٥٥٨	التنمية الزراعية في حوض اللوكس (قرض ثان) *
٢٧	٩٤/٣٠٣	٢٠,٠٠٠	-	١٦,١٨٩	١,٣١٠	ري سهل الغرب (المرحلة الثانية) *
٢٨	٩٥/٣٠٦	٢٣,٠٠٠	٣,١٢٣	١٩,٨٧٧	٢,٥٤٨	الطريق السريع الرباط - فاس *
٢٩	٩٥/٣١٥	١٧,٠٠٠	٩٠٣	١٤,١٠٠	-	سد المجاعة (الوحدة) القرض الثاني *
٣٠	٩٥/٣١٦	١٠,٠٠٠	-	١٠,٠٠٠	١,٥٢٥	مكافحة آثار الجفاف *
٣١	٩٦/٣٣٠	٧,٠٠٠	٧,٠٠٠	٧,٩٩١	-	مياه الشرب لمدينة مكناس
٣٢	٩٦/٣٣٥	١٣,٠٠٠	-	٧,٩٩١	٧٤٠	مينائي الصيد في أكادير وطنانطان
٣٣	٩٦/٣٣٧	٧,٠٠٠	-	٣,٥٧٢	٢٠٠	تقوية شبكات النقل الداخلية الخاصة بالربط الكهربائي بين المغرب وأسبانيا (قرض اضافي)

(*) المشروعات التي تم تنفيذها

قروض الصندوق حسب المشروعات الممولة في الدول المستفيدة خلال الفترة (١٩٧٤ - ٢٠٠٢)

(ألف دينار كويتي)

رقم	قيمة	قروض	السحوبات	السحوبات لغاية	السداد لغاية	الدولة / المشروع
	القرض	وارصدة مضافة خلال عام	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١	
(١١) المملكة المغربية (تابع)						
٣٤ -	٩٧/٣٤٤	١٥٠,٠٠٠	١,٠٥٩	٨,٣٧٣	-	سدي دشر الواد وآيت مسعود للكهرباء والري ومياه الشرب (القرض الأول المقدم لتمويل السدين)
٣٥ -	٩٧/٣٤٥	١٥٠,٠٠٠	-	٢,٣٦٧	-	سدي دشر الواد وآيت مسعود للكهرباء والري ومياه الشرب (القرض الثاني المقدم لتمويل محطتي الكهرباء)
٣٦ -	٩٨/٣٦٤	١٦,٠٠٠	-	٢,٥١١	-	الطريق السريع الدار البيضاء - سطات (القسم الثاني)
٣٧ -	٩٨/٣٧٨	١٨,٠٠٠	-	-	-	تنمية السكن الاجتماعي في أكادير
٣٨ -	٩٩/٣٨٠	١٧,٠٠٠	-	٢,١٢٧	-	سد آيت حمو وتزويد أكادير الكبرى بالمياه
٣٩ -	٩٩/٣٨٩	١٠,٠٠٠	-	-	-	توسعة مطار محمد الخامس
٤٠ -	٢٠٠٠/٣٩٧	٢٥,٠٠٠	-	٣,٥٨٣	-	محطة تحويل الطاقة عن طريق الضخ (شلال افورار)
٤١ -	٢٠٠١/٤١٦	١٥,٠٠٠	-	١,٢٧٧	-	الطريق السريع الدار البيضاء - الجديدة
٤٢ -	٢٠٠٢/٤٢١	١٨,٠٠٠	-	-	-	تعلية سد سيدي محمد بن عبدالله وإنشاء سد بوخميس
مجموع فرعي						
		٥٣٨,٩٠٠	٢٩,٩١١	١٨,٢٩٧	٣٥٧,٩٠٦	١٣٣,٨٥٥
(١٢) مملكة البحرين						
١ -	٧٧/٤٤	٥,٠٠٠	-	-	-	كهرباء البحرين *
٢ -	٨٢/١١٣	٢,٠٠٠	-	-	-	الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك السادس (كيبيل الخليج البحري / البحرين قطر الامارات) *
٣ -	٨٤/١٤٢	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠	-	-	الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك السابع كيبيل الخليج البحري (البحرين - الكويت): البحرين
٤ -	٨٧/٢٠١	٥,٥٠٠	٥,٤٢٥	-	٧٥	الطرق *
٥ -	٩١/٢٥٨	١١,٠٠٠	-	١,٩٠٥	-	تطوير الطرق
٦ -	٩١/٢٥٩	٢١,٠٠٠	-	-	-	تطوير مركز السلمانية الطبي *
٧ -	٩٥/٢٠٨	١١,٠٠٠	-	-	-	تطوير مركز السلمانية الطبي (القرض الثاني)
٨ -	٩٦/٢٣٤	١٥,٠٠٠	-	٧٨٧	-	الإسكان
٩ -	٩٧/٣٤٩	٢١,٠٠٠	-	١٧,٩٢٩	-	نقل وتوزيع المياه من محطة الحد لانتاج الكهرباء والماء
١٠ -	٩٧/٣٦٠	١٠,٠٠٠	-	٨,٨٨٨	٢٧٥	ربط محطة الحد بالشبكة الكهربائية *
١١ -	٩٨/٣٦٧	١٥,٠٠٠	-	٤,٨٤٣	-	معالجة واستخدام مياه الصرف الصحي
١٢ -	٩٨/٣٧٠	٢٥,٠٠٠	-	-	-	منطقة الحد الصناعية
١٣ -	٩٩/٣٨١	٢٠,٠٠٠	-	١,٩٥٣	١٢,٣٩٩	الإسكان في مملكة البحرين (قرض ثان)
١٤ -	٢٠٠٢/٤١٧	٢٥,٠٠٠	-	-	-	توسعة منظومتي توليد ونقل الكهرباء
مجموع فرعي						
		١٩٠,٥٠٠	٨,٤٢٥	٧,٨٠٦	١٠٠,٩٧١	١٩,٧٥٠
(١٣) جمهورية الصومال الديمقراطية						
١ -	٧٦/٢٣	٦,٤٠٠	١,٢٥٠	-	٤,٥٧٦	المستوطنات المرورية ما بين النهريين* (١)
٢ -	٧٧/٣٥	٢,٥٠٠	-	-	٢,٠٩٩	طريق هر جيسا - بوراما *
٣ -	٧٧/٣٦	٥,٥٠٠	-	-	٥,٥٠٠	طريق جلويين - جلب *
٤ -	٧٩/٥٢	١,٦٠٠	-	-	١,٢٥٨	مكافحة مرض النوم الحيواني (المرحلة الأولى) *
٥ -	٨١/٦٦	١,٧٠٠	-	-	١,٤٣٤	الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الثالث
٦ -	٨١/٧٣	٥,٠٠٠	-	-	٣,٠١٥	مياه مقديشو الثاني *
٧ -	٨٢/٧٧	٣,٥٠٠	١	-	٣,٤٩٩	طريق جلويين - جلب (اضافي) *
٨ -	٨٢/٨٠	٢,٠٠٠	-	-	١,٧٦٣	كهرباء مقديشو
٩ -	٨٢/٩٩	١,٢٠٠	-	-	-	الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الخامس (المحطات الأرضية)
١٠ -	٨٣/١١٢	٥,٠٠٠	-	-	٦٨٢	طريق أفقوي - بيدوا *
١١ -	٨٤/١٢٧	٤,٨٠٠	-	-	-	توسيع محطة كهرباء الجزيرة
١٢ -	٨٤/١٤٣	١,٥٠٠	-	-	-	تطوير الصيد البحري في الشمال
مجموع فرعي						
		٤٠,٧٠٠	١,٢٥١	-	٢٣,٨٢١	٨٦١

* المشروعات التي تم تنفيذها

(١) خفض القرض من ٦,٤٠ مليون د.ك. بسبب تغيير وصف المشروع.

قروض الصندوق حسب المشروعات الممولة في الدول المستفيدة خلال الفترة (١٩٧٤ - ٢٠٠٢)

(الف دينار كويتي)

رقم	قيمة القرض	السحوبات	السحوبات لغاية	الدولة / المشروع
رقم القرض	القرض وارصدة ملغاة خلال عام ٢٠٠٢	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١
(١٤) الجمهورية الإسلامية الموريتانية				
١	٥,٢٠٠	-	٥,٢٠٠	٧٦/٢١ - محطة كهرباء نواديبيو *
٢	٧,٠٠٠	-	٧,٠٠٠	٧٦/٢٥ - طريق نواكشوط-كييفا (مقطع أشرم-كييفا) *
٣	٩,٩٩٩	-	٩,٩٩٩	٧٩/٤٩ - استغلال مناجم حديد القلب *
٤	١,٥٠٠	-	١,٥٠٠	٨١/٧٥ - صيانة طريق بوعي - كيهيدي *
٥	٢٠٠	-	٢٠٠	٨٢/٨١ - كهرباء نواديبيو (إضافي) *
٦	٣٨٨	-	٣٨٨	٨٢/٨٦ - مياه الشرب للمناطق الريفية *
٧	١,١٢٣	-	١,١٢٣	٨٢/١٠٤ - الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الخامس (المحطات الأرضية) *
٨	٣,٠٠٠	-	٣,٠٠٠	٨٢/١٠٥ - كهرباء نواكشوط (قرض أول) *
٩	٢,٣٠٠	-	٢,٣٠٠	٨٣/١٠٦ - كهرباء نواكشوط (قرض ثان) *
١٠	٢,١٠٠	-	٢,١٠٠	٨٣/١١٩ - الاتصالات السلكية واللاسلكية في نواديبيو *
١١	٢,٠٠٠	-	٢,٠٠٠	٨٤/١٣٥ - التسليف الإئتماني *
١٢	٢,٧١٠	-	٤,٤٩٨	٨٤/١٣٩ - الخدمات التعليمية والصحية والبيطرية *
١٣	١,٩٨٠	-	٣,٤٠٠	٨٥/١٦٣ - تنمية الواحات *
١٤	١,١٦٤	-	٣,٢٠٠	٨٦/١٧٨ - تطوير الصيد التقليدي في نواديبيو *
١٥	٢,٨٠٠	-	٢,٨٠٠	٨٦/١٨٦ - مقسما الهاتف والتلكس في نواكشوط *
١٦	١,١٥٥	-	١,٣٠٠	٨٧/٢٠٢ - استغلال مناجم حديد القلب (قرض ثان) *
١٧	٢٧٧	-	٧٢٣	٨٧/٢٠٣ - التسليف الإئتماني الثاني *
١٨	٥٧٦	-	٧,٥٠٠	٨٨/٢١٦ - تزويد الولايات بالكهرباء *
١٩	٥٣٤	-	٣,١٠٠	٨٨/٢١٩ - طريق بوعي - كيهيدي (قرض ثان) *
٢٠	٥٤٠	-	٥,٠٠٠	٨٩/٢٢٧ - الشبكة الفضائية الوطنية *
٢١	٢,٨٥٠	-	٦,٠٠٠	٩٢/٢٦٩ - استغلال منجم المهدوات *
٢٢	٢٥٦	-	٦,٥٠٠	٩٣/٢٨٩ - طريق نواكشوط - اكجوت - اطار *
٢٣	١,٥٠٠	٢٧٠	٢,٤٠٠	٩٤/٢٩٧ - تنمية الواحات (المرحلة الثانية)
٢٤	٣,١٣٦	١,٥٨٧	١٠,٠٠٠	٩٥/٣١٣ - مياه نواديبيو
٢٥	٣,٠٦١	٦٦٣	٤,٦٠٠	٩٦/٣٢٦ - توسعة محطة توليد الكهرباء بنواكشوط *
٢٦	٤٣٥	٤٨١	٣,٥٠٠	٩٧/٣٤٣ - مياه الشرب للمدن الداخلية
٢٧	٢,٠٣١	-	٣,٥٠٠	٩٧/٣٤٧ - طريق الألق - مقطع الأحجار
٢٨	٨٧٣	٢,٦١٩	٨,٠٠٠	٩٧/٣٥٢ - نقل الطاقة الكهرومائية من سد ماننتالي إلى موريتانيا
٢٩	٧١	٩٩	٣,٥٠٠	٩٨/٣٧٥ - تأهيل وبناء سدود صغيرة في المنطقة المجاورة لأشرم
٣٠	-	٣٦٤	٤,٠٠٠	٢٠٠١/٤٠٨ - ربط بوكي بشركة كهرباء ماننتالي
٣١	-	١٤,٠٠٠	١٤,٠٠٠	٢٠٠١/٤١٤ - تخفيف عبء الدين *
٣٢	-	١,٩١٥	١٦,٠٠٠	٢٠٠١/٤١٩ - طريق نواكشوط - نواديبيو
مجموع فرعي				
٦٠,٧٦٠	١١٦,٨٩٥	٧,٩٩٩	١,٢٩١	١٤٨,٧٠٠
(١٥) سلطنة عمان				
١	٤,٤٨٣	-	١,٥١٧	٧٦/٢٩ - استغلال الغاز *
٢	٣,٠٠٠	-	-	٨٠/٥٩ - خط غاز مديرات صحار *
٣	٣,٠٠٠	-	-	٨٣/١٢٠ - الاتصالات السلكية واللاسلكية *
٤	٢,٩٧٣	-	٢٧	٨٤/١٢٩ - محطة كهرباء صحار - البريمي *
٥	١,٢٩٤	-	١,٧٠٦	٨٥/١٦٢ - تنمية الثروة السمكية *
٦	١,٧٦٩	-	١,٢٣١	٨٦/١٨٧ - المرحلة الرابعة لاستغلال الغاز الطبيعي *
٧	٤,١١٩	-	١,٢٧٧	٨٧/١٩٦ - تحلية المياه وكهرباء العاصمة *
٨	٢,٥٢٩	-	٢٠٢	٩١/٢٥٧ - استغلال الغاز الطبيعي (الجزء الثاني من المرحلة الرابعة) *
٩	١,٦٤٠	-	١,٨٦٠	٩٢/٢٦٦ - تطوير ميناء قابوس *
١٠	٢,١٤٤	-	١,٦٠٥	٩٤/٢٩٤ - محطة توليد الكهرباء وتحلية المياه بالغبيرة (المرحلة الرابعة) *
١١	١,٠٥٢	-	١,٢٤٩	٩٤/٣٠٢ - المناطق الصناعية في الرسيل ونزوى *

(*) المشروعات التي تم تنفيذها

قروض الصندوق حسب المشروعات الممولة في الدول المستفيدة خلال الفترة (١٩٧٤ - ٢٠٠٢) (الف دينار كويتي)

الدولة / المشروع	رقم القرض	قيمة القرض وارصدة ملغاة خلال عام ٢٠٠٢	السحوبات	السحوبات لغاية ٢٠٠٢/١٢/٣١	السداد لغاية ٢٠٠٢/١٢/٣١
(١٥) سلطنة عمان (تابع)					
١٢ - محطة توليد الكهرباء وتحلية المياه بالفجيرة (المرحلة ١٠/٣١٠٠)	٩٥/٣١٠	٩,٠٠٠	=	٨,١٧٩	١,٤٧٠
الخامسة*)					
١٣ - تطوير ميناء ريسوت*	٩٧/٣٥٤	١٥,٠٠٠	=	١٥,٠٠٠	=
١٤ - امدادات مياه حوض المسرات	٩٩/٣٨٨	١١,٠٠٠	١,٨١٢	٣,٥٤٢	=
١٥ - مياه حوض رمال الشرقية	٢٠٠٠/٤٠١	٩,٥٠٠	١,٣٦٤	١,٣٦٤	=
مجموع فرعي		١٠٠,٠٠٠	٣,١٧٦	٧٢,٨١٠	٢٩,٤٧٢
(١٦) فلسطين					
١ - ري وادي الفارعة *	٨٥/١٥٨	٢,٠٠٠	٢,١٥٤	٨٤٦	٨٤٦
٢ - توسيع وتقوية طريق صلاح الدين	٩٧/٣٤٠	٥,٠٠٠	=	٤,١٤٢	=
٣ - تطوير الخدمات الصحية	٩٧/٣٤٩	٣,٠٠٠	=	٢,١٣٤	٣٧٠
٤ - تأهيل الخدمات التعليمية	٩٧/٣٤٢	٣,٠٠٠	=	٢,٩٣٩	٢١٩
٥ - التنمية الريفية	٩٨/٣٧٦	٣,٠٠٠	=	١,١٣٣	٣٦٥
مجموع فرعي		١٧,٠٠٠	٢,١٥٤	١١,١٩٤	٨٤٦
(١٧) جمهورية جيبوتي					
١ - الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الثالث*	٨١/٦٧	١,٠٠٠	=	١,٠٠٠	=
٢ - تطوير ميناء جيبوتي*	٨٢/٨٩	١,٥٠٠	=	١,٥٠٠	=
٣ - الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الخامس (المحطات الارضية)*	٨٢/٩٨	١,١٠٠	٢٥١	٨٤٩	٨٤٩
٤ - تطوير الطاقة الكهربائية الأول (توسيع محطة كهرباء بولاس)*	٨٢/١١٦	٣,٠٠٠	٤٩١	٢,٥٠٩	٢,٥٠٩
٥ - تنمية الثروة الحيوانية*	٨٤/١٣٠	١,٩٠٠	١٠	١,٨٩٠	١,٨٩٠
٦ - الكيبل البحري بين جنوب شرق آسيا وغرب أوروبا عبر الشرق الأوسط (سيمويه)*	٨٥/١٥٩	١,٩٠٠	٢	١,٨٩٨	١,٨٩٨
٧ - التسليف الإنمائي	٨٦/١٧١	٧٠٠	٧٠٠	=	=
٨ - تطوير الاتصالات*	٨٧/١٩٧	٤٠٠	١١٣	٢٨٧	٢٨٧
٩ - الكيبل البحري (سيمويه الثاني)*	٩١/٣٦٢	١,٥٠٠	=	١,٣٤٦	٢٦٦
١٠ - تطوير محطة كهرباء بولاس (المرحلة الثانية)*	٩٨/٣٧٣	٣,٠٠٠	١٢	٢,٩٦١	=
١١ - تطوير ميناء جيبوتي (المرحلة الرابعة)	٩٩/٣٩٠	٣,٠٠٠	=	=	=
١٢ - الإسكان الإجتماعي	٢٠٠٠/٣٩٥	٥,٠٠٠	٢٧	١٢٩	=
١٣ - تطوير التعليم	٢٠٠١/٤١١	٤,٠٠٠	=	=	=
مجموع فرعي		٢٨,١٠٠	١,٥٦٨	١٤,٣٦٨	١٠,١٩٨
المجموع الكلي		٤,١٤٦,٢٢٥	١٦٩,٧١٧	١٥٨,١٩٥	٩١٢,٢٣١

(*) المشروعات التي تم تنفيذها

قروض الصندوق المقدمة لتمويل المشروعات العربية المشتركة خلال الفترة (١٩٧٤ - ٢٠٠٢)

(الف دينار كويتي)

رقم	قيمة القرض	السحوبات	السحوبات لغاية	السداد لغاية	المشروع / الدولة
	القرض وارصدة ملغاة خلال عام ٢٠٠٢	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١	
١	٧٥/١١٠	٣٠٠	٢٤٨	٢٤٨	الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الأول: الجزائر *
	٧٥/ب١٠	٣,٠٠٠	٢,١٩٨	٢,١٩٨	المغرب *
٢	٧٦/١٢٢	٣,٨٠٠	٣,٨٠٠	٣,٨٠٠	طريق عدن - تعز: اليمن *
	٧٦/ب٢٢	٦,٥٠٠	٦,٥٠٠	٦,٥٠٠	اليمن *
٣	٨٠/٥٥	٢,٠٠٠	١,٩٢٠	١,٩٢٠	وحدة الاختبارات الجوية: الجزائر *
٤	٨٠/٥٨	٥,٠٠٠	٥٦٧	٥٦٧	الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الثاني: الأردن *
	٨٠/٦٠	٢,٧٠٠	١,٧٨٢	١,٧٨٢	سوريا *
٥	٨١/٦٦	١,٧٠٠	١,٤٣٤	١,٤٣٤	الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الثالث: الصومال *
	٨١/٦٧	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	جيبوتي *
	٨١/٦٨	١,٤٠٠	١,٤٠٠	١,٤٠٠	اليمن *
	٨١/٦٩	١,٣٠٠	١,٣٠٠	١,٣٠٠	اليمن *
٦	٨١/٧١	٤,٥٠٠	٤,٢٤٧	٤,٢٤٧	الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الرابع: الجزائر *
	٨١/٧٢	٣,٧٠٠	٣,٧٠٠	٣,٧٠٠	تونس *
٧	٨٢/٧٨	٥,٠٠٠	٥,٠٠٠	٥,٠٠٠	الاسمعت الابيض العربي المشترك (الأردن - سوريا): الأردن *
٨	٨٢/٨٢	٧٠٠	٧٠٠	٧٠٠	مياه الشرب المناطق الريفية: الأردن *
	٨٢/٨٣	٦٠٠	٥١٢	٥١٢	تونس *
	٨٢/٨٤	١,٨٠٠	١,٣٦٢	١,٣٦٢	السودان *
	٨٢/٨٥	١,٣٠٠	١٦٥	١٦٥	للقرب *
	٨٢/٨٦	٤٠٠	٢٨٨	٢٨٨	موريتانيا *
	٨٢/٨٧	١,٥٠٠	١,٥٠٠	١,٥٠٠	اليمن *
	٨٢/٨٨	٧٠٠	٦٢٠	٦٢٠	اليمن *
٩	٨٢/٩٢	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠	٦,٠٠٠	طريق طرطوس - اللاذقية: سوريا *
١٠	٨٢/٩٥	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك الخامس: (المحطات الأرضية) سوريا *
	٨٢/٩٦	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	الأردن *
	٨٢/٩٧	١,٣٠٠	١,٢٠٠	١,٢٠٠	اليمن *
	٨٢/٩٨	١,١٠٠	٨٤٩	٨٤٩	جيبوتي *
	٨٢/٩٩	١,٢٠٠	-	-	الصومال *
	٨٢/١٠٠	١,٣٠٠	١,٠٧٧	١,٠٧٧	السودان *
	٨٢/١٠١	١,٠٠٠	٩٩٧	٩٩٧	تونس *
	٨٢/١٠٢	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	الجزائر *
	٨٢/١٠٣	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	المغرب *
	٨٢/١٠٤	١,٢٠٠	١,١٢٢	١,١٢٢	موريتانيا *
١١	٨٣/١١٢	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠	الاتصالات السلكية واللاسلكية العربي المشترك السادس: (كابل الخليج لبحري: للبحرين - قطر - الامارات): البحرين *
١٢	٨٣/١١٨	٤,٠٠٠	٣,٧٢٠	٣,٧٢٠	طريق الزرقاء - المغرب - الحدود السورية: الأردن *
١٢	٨٣/١٢٨	٩,٠٠٠	٨,١٢٠	٩,٠٠٠	طريق دمشق - الصنمين - الحدود الأردنية: سوريا *

* المشروعات التي تم تنفيذها

قروض الصندوق المقدمة لتمويل المشروعات العربية المشتركة خلال الفترة (١٩٧٤ - ٢٠٠٢)

(الف دينار كويتي)

رقم	قيمة	قروض	السحوبات	السحوبات لغاية	السداد لغاية	المشروع/ الدولة
القرض	القرض	وارصدة ملغاة	خلال عام ٢٠٠٢	٢٠٠٢/١٢/٣١	٢٠٠٢/١٢/٣١	
١٤	٨٤/١٣٢	١,٢٠٠	١٥١	١,٠٤٩	١,٠٤٩	الخرائط الجيولوجية والمائية لليمن:
	٨٤/١٣٣	١,٢٠٠	٢١١	٩٨٩	٩٨٩	* اليمن
١٥	٨٤/١٤٩	٥,٠٠٠	-	٤,٣٧٣	-	الاتصالات السلكية واللاسلكية العربية المشتركة الخامس: (المحطة الأرضية عربسات) العراق
١٦	٨٤/١٤٢	٣,٠٠٠	-	-	-	الاتصالات السلكية واللاسلكية العربية المشتركة السابع: (كيبيل الخليج البحري: البحرين - الكويت) البحرين
١٧	٨٣/١١٧	٤,٧٠٠	٣,٧٠٤	٩٩٦	٩٩٦	تخفيف المخاطر الزلزالية: الجزائر
	٨٤/١٤٨	٤٥٠	١٨٢	٢٦٨	٢٦٨	* الأردن
	٨٤/١٤٩	٥٧٥	٤٨	٥٢٧	٥٢٧	* تونس
	٨٤/١٥٠	٥٣٥	-	٦٣	٥٠٣	العراق
	٨٤/١٥١	٥٧٥	-	٣٩١	٥٦٤	سوريا
	٨٤/١٥٢	٦٠٠	١	٢٨٧	٥٩٩	* اليمن
	٨٤/١٥٣	٦٠٠	٦	٥٩٤	٥٩٤	* المغرب
	٩٦/٣٣٢	٣,٥٠٠	-	٢٦٢	١٤٢	الجزائر (القرض الثاني)
١٨	٨٤/١٥٤	١,٩٠٠	١,٩٠٠	-	-	مصنع المبيدات العربية المشتركة (سوريا - الأردن)
	٨٦/١٨٤	١,٥٠٠	٤	١,٢٢١	١,٤٩٦	* سوريا
١٩	٨٦/١٨٥	١,٧٠٠	-	٨٨٢	١,٧٠٠	الرويشد لتطوير حوض الحمام (العربي المشترك): الأردن
٢٠	٨٦/١٨٥	١,٧٠٠	-	٨٨٢	١,٧٠٠	التنف الرائد لتطوير حوض الحمام (العربي المشترك): سوريا
٢١	٨٨/٢١٤	٨,٠٠٠	٣١	٣,٦٣٧	٧,٩٦٩	طريق حماة - سراقب وطريق عين عيسى - قنطاري: سوريا
٢٢	٨٨/٢١٧	٨,٦٠٠	-	١,٣٩٢	٨,٤٠٦	الربط الكهربائي لليمن:
	٨٨/٢١٨	١٠,٠٠٠	-	٢,٤٣٠	٩,٦٣٢	* اليمن
٢٣	٨٩/٢٣٣	١٠,٥٠٠	-	٢,٨٤٠	٨,٨٨٥	الربط الكهربائي بين الأردن ومصر:
	٨٩/٢٣٤	٣٤,١٠٠	-	١١,٣٧٥	٣٠,٧٦١	* الأردن
	٩٠/٢٤٣	١٧,٨٠٠	-	-	١٢,٠٤٠	الربط الكهربائي بين تونس وليبيا:
	٩٠/٢٤٤	٢,٢٠٠	-	-	١,٣٠٥	* تونس
	٩٤/٢٩٩	١٨,٥٠٠	-	٣,١٨٠	١٣,٥٣٤	الربط الكهربائي بين المغرب وأسبانيا: (تقوية شبكات النقل الداخلية)
	٩٦/٣٣٧	٧,٠٠٠	-	٢٠٠	٣,٥٧٣	المغرب (قرض اضافي)
٢٦	٩٥/٣١١	١٩,٥٠٠	-	٥٩٥	١٣,٢٣٣	الربط الكهربائي بين الأردن وسوريا:
	٩٥/٣١٢	٣٠,٠٠٠	-	٩١٠	١٩,٥٥٩	* الأردن
٢٧	٩٥/٣١٤	٣٦,٠٠٠	-	-	١٥,١١٠	الربط الكهربائي بين سوريا وتركيا: سوريا
٢٨	٩٦/٣٣٦	١٢,٠٠٠	-	٦٩٠	٩,٤١٠	الربط الكهربائي بين ليبيا ومصر: ليبيا
٢٩	٢٠٠٠/٤٠٠	٨,٠٠٠	-	-	٤٠٦	الربط الكهربائي بين لبنان وسوريا: لبنان
المجموع	٣٢١,١٢٥	١٧,٦٠٨	١٥,٠٦١	٢٣٩,٧٩٧	١٠٤,٦٢٢	

* المشروعات التي تم تنفيذها

المعونات الفنية المعتمدة خلال الفترة (١٩٧٤-٢٠٠٢)
(الف دينار كويتي)

الجهة المستفيدة	قيمة المعونات المعتمدة	مبالغ المعونات المعتمدة	صافي المعونات المعتمدة	النسبة		رصيد المعونات المقررة
				للإجمالي خلال ٢٠٠٢ (%)	اجمالي السحوبات حتى ٢٠٠٢/١٢/٣١	
أولاً: المعونات القطرية:						
١ - المملكة الأردنية الهاشمية	٣,٣١٥	-	٣,٣١٥	٣,٧	٢٣٥	٨١٦
٢ - الجمهورية التونسية	٧١٠	-	٧١٠	٠,٨	٣	٤٥٧
٣ - الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	١,١٨٥	-	١,١٨٥	١,٣	٢٩٧	٥٩٠
٤ - جمهورية السودان	١,٧٨٥	١٨١	١,٦٠٤	١,٨	١٨١	٤٢٩
٥ - جمهورية العراق	٨٢٠	٧	٨١٣	٠,٩	-	١٥٦
٦ - المملكة العربية السعودية	٢٠٠	-	٢٠٠	٠,٢	١٢٠	٧٥
٧ - الجمهورية العربية السورية	٢,٨٧٠	٣٢١	٢,٥٤٩	٢,٩	١٦	١,٦٣١
٨ - الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى	٤٥	-	٤٥	٠,١	-	-
٩ - جمهورية مصر العربية	٥,٧٥٥	١١٢	٥,٦٤٣	٦,٤	٢١٠	٢,٢٠٠
١٠ - الجمهورية اليمنية	٣,٦٢٠	٤٢٢	٣,١٩٨	٣,٦	٦٣	١,١٨٢
١١ - دولة الكويت	٥٥٠	-	٥٥٠	٠,٦	-	-
١٢ - الجمهورية اللبنانية	٥,٢٣٠	٨٠٣	٤,٤٢٧	٥,٠	٦٦٩	٢,٨٢٠
١٣ - المملكة المغربية	٢,٤٠٠	-	٢,٤٠٠	٢,٧	٨٦	١,٠٠٨
١٤ - مملكة البحرين	١,٠١٠	٩٣	٩١٧	١,٠	-	١٠٦
١٥ - دولة قطر	٥٠	-	٥٠	٠,١	١٤	٣٦
١٦ - جمهورية الصومال الديمقراطية	٣٢٠	٨٦	٢٣٤	٠,٣	-	-
١٧ - الجمهورية الإسلامية الموريتانية	٣,٥٧٥	٣٨٠	٣,١٩٥	٣,٦	٧٣	٦٩٧
١٨ - سلطنة عمان	١,١٥٠	-	١,١٥٠	١,٣	٢٨	١٣٣
١٩ - فلسطين *	٢٥,٢٦٠	٧٢٢	٢٤,٥٣٨	٢٧,٦	٨٨١	٢,٣١٣
٢٠ - جمهورية جيبوتي	٤٠٠	-	٤٠٠	٠,٥	-	٢٣٠
مجموع فرعي *	٦٠,٢٥٠	٣,١٢٧	٥٧,١٢٣	٦٤,٣	٢,٨٨٧	١٥,٨٧٩
ثانياً: المعونات القومية						
	٣٢,٩٣٨	١,٢١٩	٣١,٧١٩	٣٥,٧	١,٦٥٦	٥,٢٨٤
الإجمالي *	٩٣,١٨٨	٤,٣٤٦	٨٨,٨٤٢	١٠٠,٠	٤,٥٤٣	٢١,١٦٣

* لا يتضمن مبلغ ٤,٨٧٤ مليون دينار كويتي قيمة الدعم المقرر من قبل مجلس محافظي الصندوق العربي لصالح الشعب الفلسطيني بما نسبته ١٠٪ من صافي أرباح عام ٢٠٠١.

أنشطة الصندوق في التمويل المشترك
مع مؤسسات التنمية العربية الوطنية والاقليمية والدولية
خلال الفترة (١٩٧٤ - ٢٠٠٢)

المؤسسات	قيمة المساهمة في التمويل المشترك (مليون د.ك.)	نسبة المساهمة (%)
١ - (أ) مؤسسات التنمية العربية الوطنية والاقليمية		
الصندوق العربي للانماء الاقتصادي والاجتماعي	٢,٠٧٦	٣٤,٠
الصندوق الكويتي للتنمية الاقتصادية العربية	٦١٨	١٠,١
صندوق أبوظبي للتنمية	١٢٠	٢,٠
الصندوق السعودي للتنمية	٣٠٥	٥,٠
البنك الاسلامي للتنمية	٢٨٧	٤,٧
صندوق الأوبك للتنمية الدولية	٤٥	٠,٧
الصندوق العراقي للتنمية الخارجية	٥	٠,١
المصرف العربي الليبي الخارجي	٣	٠,٠
مجموع فرعي	٣,٤٥٩	٥٦,٦
(ب) تمويل عربي آخر	٤٣٥	٧,١
٢ - مؤسسات التمويل الدولية		
البنك الدولي	٥٢٨	٨,٦
الصندوق الدولي للتنمية الزراعية (ايفاد)	٥٣	٠,٩
البنك الأفريقي للتنمية	٣٦٦	٦,٠
مجموع فرعي	٩٤٧	١٥,٥
٣ - الحكومات الأجنبية ومؤسساتها التمويلية	١,٢٦٨	٢٠,٨
المجموع الكلي	٦,١٠٩	١٠٠,٠

